

HOTĂRÂRE

privind acordarea unui mandat președintelui Consiliului de Administrație al societății SD3 - Salubritate și Dezăpezire S3 SRL în vederea încheierii unui contract de achiziție cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L.

*Consiliul Local al Sectorului 3 al Municipiului București,
ales în condițiile stabilite de Legea nr. 115/2015 pentru alegerea autorităților administrației publice locale, pentru modificarea Legii administrației publice locale nr. 215/2001,
precum și pentru modificarea și completarea Legii nr. 393/2004 privind Statutul aleșilor locali,*

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 600669 /CP/ 24.11.2020 al Primarului Sectorului 3;
- Raportul de specialitate nr. 596802/20.11.2020 al Serviciului Corp Control - Compartiment Guvernanță Corporativă;
- Adresa nr. 596821 /20.11.2020 a Serviciului Corp Control - Compartiment Guvernanță Corporativă

În conformitate cu prevederile:

- Art. 191 alin. (1) din Legea societăților 31/1990, republicată², cu modificările și completările ulterioare;
- Art. 12, pct. 12.1 lit. h) și m) din Actul Constitutiv al societății SD3- Salubritate și Dezăpezire S3 SRL aprobat prin HCLS3 nr. 240/12.06.2017, cu modificările și completările ulterioare;
- HCLS3 nr. 614/ 27.11.2017 privind aprobarea Regulamentului privind încheierea contractelor de achiziție de produse, servicii și lucrări de către societățile la care Sectorul 3 al Municipiul București este asociat unic / majoritar, necesare realizării obiectelor contractelor atribuite de Sectorul 3, modificată prin HCLS3 nr. 681/28.12.2017.

Luând în considerare:

- Avizul Comisiei de buget, finanțe, servicii publice, alte activități economice și relația cu mediul de afaceri;
- Avizul Comisiei juridice, de disciplină, apărarea ordinii publice și respectarea drepturilor cetățenilor;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) și art. 166 alin. (4) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă acordarea unui mandat președintelui Consiliului de Administrație al societății SD3 - Salubritate și Dezăpezire S3 SRL în vederea încheierii unui contract de achiziție a unui pod rulant dotat cu graifer, cu o valoare de 842.544 lei (fără TVA), cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L., cu respectarea prevederilor legale incidente aflate în vigoare.

Art.2 Societatea SD3 - Salubritate și Dezăpezire S3 SRL va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**AVIZAT
SECRETAR GENERAL
MARIUS MIHAIȚĂ**



SECTOR 3
CABINET PRIMAR
Nr. 600669
Data 26.11.2020

REFERAT DE APROBARE

a proiectului de hotărâre privind acordarea unui mandat președintelui Consiliului de Administrație al societății SD3 - Salubritate și Deszăpezire S3 SRL în vederea încheierii unui contract de achiziție cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L.

Ca urmare a adoptării Hotărârii nr. 240/30.07.2020 a Consiliului Local al Sectorului 3, societății i-a fost dată în administrare furnizarea/prestarea activității serviciului public de salubritate de sortare a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare în stațiile de sortare.

Având în vedere importanța desfășurării activității economice a societății, scopul de bază al acesteia fiind asigurarea rentabilității, eficienței, profitabilității și generării de valoare pe termen lung, prin adresa nr. 8866/17.11.2020 înregistrată la Cabinet Primar cu nr. 592762/17.11.2020, se solicită acordarea unui mandat președintelui Consiliului de Administrație al societății SD3 - Salubritate și Deszăpezire S3 SRL în vederea încheierii unui contract de achiziție a unui pod rulant dotat cu graifer cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L., având valoarea totală de 842.544 lei (exclusiv TVA), acesta fiind necesar pentru instalația de sortare deșeurii situată în Drumul Lunca Vișagului nr. 42-60, achiziție prevăzută în Programul de Investiții aferent Bugetului de Venituri și Cheltuieli al societății pentru anul 2020, rectificat conform HCLS3 nr. 199/23.06.2020.

Astfel cum rezultă din nota internă nr. 7536/11.09.2019, parte componentă a documentației transmise de SD3 - Salubritate și Deszăpezire S3 SRL, au fost parcurse mai multe etape până la selecția finală a furnizorului.

În urma cererilor formulate de societate către patru potențiali furnizori (Acmes Prod Com SRL, GD Mașini de Ridicat SRL, Elmas SRL și Comax 2000 SRL) s-au primit următoarele oferte:

1. GD Mașini de Ridicat SRL (oferta finală nr. 6267-20/01-09-2020/PD) înregistrată cu nr. 7271/03.09.2020)
2. Butan Grup SRL în parteneriat cu Acmes Prod Com SRL (oferta finală nr. 1068/03.09.2020 înregistrată cu nr. 7273/03.09.2020);

O analiză comparativă între cele două oferte, cu respectarea principiilor eficienței, eficacității și economicității, s-a finalizat cu selecția ofertei câștigătoare, aceasta fiind cea transmisă de către societatea GD Mașini de Ridicat SRL.

Având în vedere cele prezentate și luând în considerare raportul de specialitate nr. 596802/20.11.2020 al Serviciului Corp Control - Compartiment Guvernanță Corporativă, am inițiat prezentul proiect de hotărâre, pe care îl supun aprobării Consiliului Local al Sectorului 3.

PRIMĂRIA
ROBERT SORIN NEGOTĂ



Nr. 596802/20.11.2020

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind acordarea unui mandat președintelui Consiliului de Administrație al societății SD3 - Salubritate și Dezăpezire S3 SRL în vederea încheierii unui contract de achiziție cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L.

În temeiul împuternicirii exprese acordate de către Consiliul General al Municipiului București prin Hotărârea nr. 201/18.05.2017, Consiliul Local Sector 3 a dispus prin Hotărârea nr. 240/12.06.2017 înființarea societății SD3-Salubritate și Dezăpezire S3 SRL, persoană juridică română, cu sediul în București, Sector 3, Calea Vitan, nr. 154-158, Clădire Administrativă, Birou 2, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului București sub nr. J40/9896/2017, având CUI 37804020

Societatea a fost înființată și funcționează în temeiul Legii 31/1990 privind societățile comerciale sub forma unei societăți cu răspundere limitată, cu asociat unic Sectorul 3 al Municipiului București, este reprezentată legal de dl. Nițu Mihai în calitate de președinte al Consiliului de Administrație și are ca obiect principal de activitate "Activități de colectarea deșeurilor nepericuloase", cod CAEN 3811.

Principalele activități aferente serviciului de salubritate sunt următoarele:

- organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor;
- operarea/administrarea stațiilor de transfer pentru deșeurile municipale și deșeurile similare;
- sortarea deșeurilor municipale și a deșeurilor similare în stațiile de sortare;
- măturatul, spălatul, stropirea și întreținerea căilor publice;
- curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț;
- organizarea tratării mecano-biologice a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;
- administrarea depozitelor de deșeuri și/sau a instalațiilor de eliminare a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;
- depozitarea controlată a deșeurilor municipale;
- colectarea, transportul, depozitarea și valorificarea deșeurilor voluminoase provenite de la populație, instituții publice și agenți economici, neasimilabile celor menajere (mobilier, deșeuri de echipamente electrice și electronice etc.);

Ca urmare a adoptării Hotărârii nr. 240/30.07.2020 a Consiliului Local al Sectorului 3, societății i-a fost dată în administrare furnizarea/prestarea activității serviciului public de salubritate de sortare a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare în stațiile de sortare.

Având în vedere importanța desfășurării activității economice a societății, scopul de bază al acesteia fiind asigurarea rentabilității, eficienței, profitabilității și generării de valoare pe termen lung, prin adresa nr. 8866/17.11.2020 înregistrată la Cabinet Primar cu nr. 592762/17.11.2020, se solicită acordarea unui mandat președintelui Consiliului de Administrație al societății SD3 - Salubritate și Dezăpezire S3 SRL în vederea încheierii unui contract de achiziție a unui pod rulant dotat cu graifer cu



societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L., având valoarea totală de 842.544 lei (exclusiv TVA), acesta fiind necesar pentru instalația de sortare deșeuri situată în Drumul Lunca Vișagului nr. 42-60.

În respectiva adresă este menționat faptul că în Programul de Investiții aferent Bugetului de Venituri și Cheltuieli al societății pentru anul 2020, rectificat conform HCLS3 nr. 199/23.06.2020, a fost inclusă dotarea stației de sortare din Drumul Lunca Vișagului cu pod rulant prevăzut cu graifer.

Adresa are anexate următoarele documente:

- Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 52/14.09.2020 privind aprobarea inițierii demersurilor de înaintare a unei solicitări către Consiliul Local Sector 3 în vederea încheierii contractului cu societatea GD Mașini de Ridicat SRL;
- Ofertele primite pentru achiziționarea podului rulant dotat cu graifer;
- Nota internă privind analiza ofertelor.

Astfel cum rezultă din nota internă nr. 7536/11.09.2019, parte componentă a documentației transmise de SD3 - Salubritate și Deszăpezire S3 SRL, au fost parcurse mai multe etape până la selecția finală a furnizorului.

În urma cererilor formulate de societate către patru potențiali furnizori (Acmes Prod Com SRL, GD Mașini de Ridicat SRL, Elmas SRL și Comax 2000 SRL) s-au primit următoarele oferte:

① GD Mașini de Ridicat SRL (oferta finală nr. 6267-20/01-09-2020/PD) înregistrată cu nr. 7271/03.09.2020)

② Butan Grup SRL în parteneriat cu Acmes Prod Com SRL (oferta finală nr. 1068/03.09.2020 înregistrată cu nr. 7273/03.09.2020);

O analiză comparativă între cele două oferte, cu respectarea principiilor eficienței, eficacității și economicității, s-a finalizat cu selecția ofertei câștigătoare, aceasta fiind cea transmisă de către societatea GD Mașini de Ridicat SRL.

Responsabilitatea pentru respectarea Regulamentului privind încheierea contractelor de achiziție de produse, servicii și lucrări de către societățile la care Sectorul 3 al Municipiul București este asociat unic / majoritar, necesare realizării obiectelor contractelor atribuite de Sectorul 3 aprobat prin HCLS3 614/27.11.2017, modificată ulterior prin HCLS3 nr. 681 din 28.12.2017 îi aparține în exclusivitate achizitorului SD3-Salubritate și Deszăpezire S3 SRL.

Potrivit art. 12, pct.12.1 lit. h) și m) din Actul Constitutiv al societății SD3-Salubritate și Deszăpezire S3 SRL, Asociatul Unic are aceleași atribuții ca Adunarea Generală a Asociațiilor și are următoarele atribuții principale:” *aprobă programul de activitate și bugetul Societății (inclusiv investițiile și finanțările), modifică planul de activitate și bugetul și stabilește politica de prețuri (remunerația pentru activitățile Societății)” și „sunt de competența asociatului unic aprobarea operațiunilor juridice ale societății care depășesc valoarea de 100.000 (una sută mii) Euro exclusiv T.V.A., valoare aferentă fiecărei operațiuni singulare sau operațiunii a cărei executare se desfășoară în mod succesiv.”*

De asemenea, în articolul 191 alin. (1) din Legea societăților 31/1990, republicată², cu modificările și completările ulterioare se precizează: “*Hotărârile asociațiilor se iau în adunarea generală.*”

Pentru aceste considerente propunem spre analiză și dezbatere Consiliului Local Sector 3 proiectul de hotărâre privind acordarea unui mandat președintelui Consiliului de Administrație al societății SD3 - Salubritate și Deszăpezire S3 în vederea încheierii unui contract pentru achiziționarea unui pod rulant dotat cu graifer, necesar pentru instalația de sortare deșeuri situată în Drumul Lunca Vișagului nr. 42-60, conform documentelor prezentate, cu respectarea prevederilor legale incidente aflate în vigoare.

Compartiment Guvernare Corporativă

Întocmit,
Cornelia Pivniceru

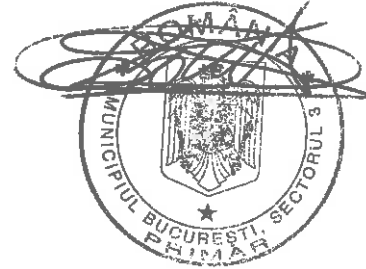


DE ACORD
PRIMAR
ROBERT ȘORIN NEGOTIA

Nr. 596821 /20.11.2020

Către,

CABINET PRIMAR



Prin prezenta, vă transmitem alăturat următoarele documente:

- Proiectul de hotărâre privind acordarea unui mandat președintelui Consiliului de Administrație al societății SD3 - Salubritate și Dezăpezire S3 SRL în vederea încheierii unui contract de achiziție cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L., însoțit de raportul de specialitate nr. 596802/20.11.2020 și de adresa nr. 8866/17.11.2020 înregistrată la Cabinet Primar cu nr. 592762/17.11.2020 a societății SD3 - Salubritate și Dezăpezire S3 SRL, în vederea inițierii proiectului menționat.

Compartiment Guvernanță Corporativă

Întocmit,

Cornelia Pivniceru



SECTOR 3

CABINET PRIMAR

Nr. 592761
Data 17.11.2020

SD3 SALUBRITATE SI
DESZAPEZIRE S3 S.R.L.
INTRARE NR 8826
IESIRE
ZIUA 17 LUNA 11 ANUL 2020

Către	Domnul Robert Sorin Negoită, Primarul Sectorului 3 București
Sediul	Calea Dudești, nr. 191, Sector 3, București
Referitor	Solicitare de adoptare a unei hotărâri de consiliu local având ca obiect acordarea unui mandat Președintelui C.A. în vederea încheierii unui contract de vânzare-cumpărare cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L. pentru achiziționarea și montarea unui pod rulant dotat cu greiffer pentru instalația de sortare.

Domnule Primar,

Subscrisa, societatea SD3 SALUBRITATE SI DESZAPEZIRE S3 SRL., persoană juridică română, cu sediul în Municipiul București, Sectorul 3, Calea Vitan, nr. 154-158, clădire administrativă, biroul nr. 2, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului București sub nr. J40/9896/2017, având CUI RO37804020, cu asociat unic Consiliul Local al Sectorului 3 București, reprezentată legal de domnul Mihai Nițu, în calitate de Președinte al Consiliului de Administrație, înaintăm prezenta:

Solicitare de adoptare a unei hotărâri de consiliu local având ca obiect acordarea unui mandat Președintelui C.A. în vederea încheierii unui contract de vânzare-cumpărare cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L. pentru achiziționarea și montarea unui pod rulant dotat cu greiffer pentru instalația de sortare.

În temeiul împuternicirii exprese acordate de către Consiliul General al Municipiului București prin Hotărârea nr. 201/18.05.2017, Consiliul Local Sector 3 a dispus prin Hotărârea nr. 240/12.06.2017 înființarea societății SD3 Salubritate și Deszăpezire S3 S.R.L.

Societatea a fost înființată și funcționează în temeiul Legii 31/1990 sub forma unei societăți cu răspundere limitată, al cărei obiect principal de activitate, conform prevederilor actului constitutiv constă în colectarea deșeurilor nepericuloase, cod CAEN 3811.

Conform Actului Constitutiv al societății art. 12, pct. 12.1 literele h) și m) : „Potrivit prevederilor Legii Societăților. Asociatul Unic are aceleași atribuții ca Adunarea Generală a Asociațiilor și are următoarele atribuții principale: h) aprobă programul de activitate și bugetul Societății (inclusiv investițiile și finanțările), modifică planul de activitate și bugetul și stabilește politica de prețuri (remunerația pentru activitățile Societății); m) sunt de competența asociatului unic aprobarea operațiunilor juridice ale societății care depășesc valoarea de



100.000 (una sută mii) Euro, exclusiv TVA, valoare aferentă fiecărei operațiuni singulare sau operațiunii a cărei executare se desfășoară în mod succesiv. '

Prin ordonanța nr. 26/2013 se stabilesc în mod expres regulile de funcționare, inclusiv ale unei societăți comerciale private, dar care este finanțată în totalitate de către o autoritate publică centrală sau locală. Astfel, fiecare societate comercială cu capital majoritar de stat funcționează, în mod imperativ, în baza unui buget aprobat de către unitatea administrativă teritorială care a dispus înființarea acesteia.

Serviciul de salubritate cuprinde următoarele activități:

1. organizarea prelucrării, neutralizării și valorificării materiale și energetice a deșeurilor;
2. operarea/administrarea stațiilor de transfer pentru deșeurile municipale și deșeurile similare;
3. sortarea deșeurilor municipale și a deșeurilor similare în stațiile de sortare;
4. măturatul, spălatul, stropirea și întreținerea căilor publice;
5. curățarea și transportul zăpezii de pe căile publice și menținerea în funcțiune a acestora pe timp de polei sau de îngheț;
6. organizarea tratării mecano-biologice a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;
7. administrarea depozitelor de deșeuri și/sau a instalațiilor de eliminare a deșeurilor municipale și a deșeurilor similare;
8. depozitarea controlată a deșeurilor municipale;
9. colectarea, transportul, depozitarea și valorificarea deșeurilor voluminoase provenite de la populație, instituții publice și agenți economici, neasimilabile celor menajere (mobilier, deșeuri de echipamente electrice și electronice etc.);

În concordanță cu prevederile Ordonanței nr. 74/2018 privind modificarea și completarea legii nr. 211 / 2011, în vederea eficientizării activității și a dezvoltării societății SD3 Salubritate și Dezapezire S3 S.R.L. cât și pentru realizarea obiectivelor cuprinse în programul de investiții aferent anului 2020, aprobat prin HCLS3 nr. 32 din data de 10.02.2020., rectificat prin HCLS3 nr. 88/30.03.2020, HCLS3 nr. 116 din data de 29.04.2020, HCLS3 nr. 199/23.06.2020 și HCLS3 nr. 241/31.07.2020, este necesară achiziționarea unui pod rulant dotat cu greiffer pentru instalația de sortare deșeuri situată în Drumul Lunca Vișagului nr. 42-60.

Conform Hotărârii Consiliului Local Sector 3 numărul 199 emisă în data de 23.06.2020, prin care a fost rectificat Bugetul de Venituri și Cheltuieli, respectiv Programul de Investiții al societății, societatea SD3 Salubritate și Dezapezire S3 S.R.L. a inclus în programul de investiții dotarea stației de sortare din Drumul Lunca Vișagului cu pod rulant prevăzut cu greiffer.



Atașăm prezentei documentația care stă la baza propunerii de a aproba încheierea contractului de vânzare-cumpărare, respectiv:

- Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 52/14.09.2020 privind aprobarea inițierii demersurilor de înaintare a unei solicitări către Consiliul Local Sector 3 în vederea încheierii contractului cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L.
- Ofertele primite pentru achiziționarea podului rulant dotat cu greiffer;
- Nota internă privind analiza ofertelor.

Pentru toate aceste considerente solicităm introducerea pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local Sector 3 a solicitării subscrisei de emiteră a unei hotărâri de Consiliu Local prin care să se aprobe acordarea unui mandat Președintelui C.A. în vederea încheierii unui contract de vânzare-cumpărare cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L. pentru achiziționarea unui pod rulant dotat cu greiffer, la prețul total de 842.544 lei (fără TVA).

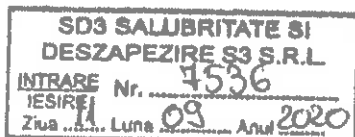
Cu considerație,

Președinte C.A.

Mihai Nițu,

SD3 Salubritate și Dezapezire S3 S.R.L.





APROBAT,
PRESEDINTE C.A.
MIHAI NITU



NOTĂ INTERNĂ

privind achiziția unui pod rulant pentru stația de sortare situată în Drumul Lunca Vișagului nr. 42-60

Societatea SD 3 SALUBRITATE SI DESZAPEZIRE S3 SRI, a fost înființată, în conformitate cu HCL S3 nr. 240/12.06.17 și funcționează în temeiul Legii 31/1990 sub forma unei societăți cu răspundere limitată, al cărei obiect principal de activitate, conform prevederilor actului constitutiv constă în colectarea deșeurilor nepericuloase, cod CAEN 3811.

Având în vedere programul de investiții pe anul 2020 aprobat prin HCL S3 nr. 32 din data de 10.02.2020, modificat și completat prin HCL S3 nr. 88/30.03.2020, HCL S3 nr. 116/29.04.2020, HCL S3 nr. 199/23.06.2020 și HCL S3 nr. 241/30.07.2020, am procedat la derularea următoarelor etape, pentru asigurarea desfășurării achiziției în condiții de eficiență, eficacitate și economicitate și într-un mod transparent:

A. Lansarea cererilor de ofertă, către 4 potențiali furnizori:

1. Acmes Prod Com S.R.L. cu nr. de înregistrare 7033/28.08.2020;
2. GD Mașini de Ridicat S.R.L. cu nr. de înregistrare 7031/28.08.2020;
3. S.C. Elmas S.R.L. cu nr. de înregistrare 7032/28.08.2020;
4. S.C. Comax 2000 S.R.L. cu nr. de înregistrare 7034/28.08.2020.

B. Primirea ofertelor:

1. GD Mașini de Ridicat S.R.L. cu nr. de înregistrare 7271/03.09.2020
2. Butan Grup S.R.L. cu nr. de înregistrare 7273/03.09.2020

C. Stabilirea criteriilor de selecție ale furnizorilor, respectiv:

- stabilirea criteriilor de eligibilitate ale furnizorilor, menite să asigure colaborarea cu un partener de încredere;
- stabilirea caracteristicilor tehnice necesare pentru buna desfășurare a activităților de care depinde achiziția acestui pod rulant.
- stabilirea criteriilor de selecție/departajare.



I. Stabilirea criteriilor de eligibilitate a furnizorilor

- Să nu se afle în situații de insolvență sau faliment la data depunerii ofertelor,
- Să nu aibă datorii cu privire la plata impozitelor, taxelor sau a contribuțiilor la bugetul general consolidat, bugetul local, bugetul de stat etc.

II. Stabilirea caracteristicilor:

Caracteristici tehnice pod rulant:

Tip pod rulant: de interior, bigrindă, din profil cheson sudat.

- sarcina nominală: 5 tone.
- înălțime de ridicare: maxim 7 m;
- deschidere 22,5 m;
- cale de rulare cu lungime de 56 m (inclusiv stâlpii de susținere, distanța dintre stâlpi este de 8 m);
- sistem de alimentare cu energie electrică dispus pe lungimea căii de rulare;
- prevăzut cu elemente de siguranță (indicator suprasarcină, limitator cursă, limitator de capăt, indicatoare de avertizare, etc.);
- platformă service poziționată de-a lungul unei grinzi principale;
- iluminarea se va asigura cu un număr de min. 4 reflectoare LED ce se vor instala sub platforma de service a podului rulant;
- posibilitate de comandă de la sol prin intermediul unui joystick (radiocomandă) prin care se va acționa și greifferul;
- grupe de funcționare:
 - mecanism de ridicare: M6 (FEM 3m);
 - mecanism de translație: M6 (FEM 3m)
 - structura metalică: DIN H3B4 sau echivalent FEM, EN.
- viteza de deplasare pod rulant: min. 50 m/min cu convertizor;
- viteza de deplasare electropalan: min. 25 m/min;
- viteza de ridicare: min. 8m/min;
- electropalan cu cablu de oțel, cu cărucior tip bigrindă;
- platformă service pe electropalan.

Caracteristici tehnice greiffer (folosit pentru manevrare deșeuri reciclabile):

- tip greiffer: portocală.
- acționare hidraulică;
- capacitate nominală 2 m³
- posibilitate de manevrare deșeuri cu densitate de până la 0,9 t/ m³

Notă:

- Podul rulant se va utiliza în interiorul unei hale prevăzută cu o instalație de de sortare deșeuri reciclabile și va avea ca scop încărcarea deșeurilor reciclabile în containere. Ca și durată de funcționare, acesta trebuie să fie capabil să funcționeze 24 ore din 24.
- se va pune la dispoziție documentația completă necesară autorizării ISCIR.
- transportul și montajul vor fi incluse în preț;



III. Stabilirea criteriilor de departajare/atribuire avute în vedere

Principal: Prețul cel mai mic în raport cu dotările și caracteristicile tehnice.

Secundare: Garanția și termenul de livrare.

D. Analizarea ofertelor

1. GD Mașini de Ridicat S.R.L. cu nr. de înregistrare 7271/03.09.2020

2. Butan Grup S.R.L. cu nr. de înregistrare 7273/03.09.2020

1. Societatea **GD Mașini de Ridicat S.R.L.** a transmis oferta înregistrată cu nr. 7271/03.09.2020, care cuprinde următoarele:

- 1 buc. pod rulant bigrindă, capacitate 5T cu deschidere 22,5m, inclusiv sistemul de alimentare cu energie electrică de-a lungul căii de rulare;

- 1 buc. cale de rulare cu lungimea de 56m pentru un pod rulant bigrindă, capacitate 5T cu deschidere 22,5 m;

- 1 buc. greiffer electro hidraulic pentru manipulat deșeuri reciclabile cu o capacitate de 2m³

Descriere echipament:

a) **Pod rulant bigrindă** cu sarcina nominală de 5T, echipat cu electropalan cu cablu, mecanisme și instalații electrice produse de SWF Krantechnik GmbH Germania.

Grinzile principale sunt de construcție cheson, cu mecanismele de ridicare cu cablu, deplasarea podului și deplasarea electropalanului cu variator continuu de viteză.

Electropalanul rulează pe șinele sudate pe grinzile principale. Căruciorul de deplasare al electropalanului este prevăzut cu câte două roți acționate și două roți libere din fontă cu grafit globular cu înaltă rezistență la uzură.

Comanda de la sol cu radiocomandă cu joystick.

Podul este prevăzut cu următoarele elemente de siguranță:

- siguranțe de desprindere cablu pe cârlige;
- dispozitiv electromecanic de protecție pt. suprasarcină independent pt. fiecare cârlig;
- limitator de capăt cursă de ridicare;
- limitator de cursă la deplasare electropalan;
- buton stop pe cutia de comandă;
- tamponane elastice pe pod;
- semne și indicatoare de avertizare;
- Hupa;
- platformă service de-a lungul unei grinzi principale;
- platformă service pe electropalan (pe ambele părți);
- 4 reflectoare LED montate sub platforma service

Construcția este protejată cu un strat de grund anticoroziv și o acoperire de vopsea.

Intră în sarcina beneficiarului asigurarea echipamentelor de ridicare necesare pentru descărcarea, asamblarea și ridicarea pe poziție a podului rulant.

Detalii tehnice:

Pod rulant NDC 5Tx22,5 m Hol 7m SP

Mecanism de ridicare ND04M6DHP6



Sarcina nominală 5 tone;

Viteza de ridicare: 0,83/5m/min;

Înălțimea de ridicare ef./nom: 7/8,9 m;

Clasa de exploatare: M6 (FEM 3m)

Structura:

- clasa de exploatare DIN H3B4;

- deschiderea 22,5 m

Viteze de deplasare:

- mecanisme de ridicare 4,8 ...25m/min cu convertizor de frecvență;

- deplasare pod 6,7 ...50m/min cu convertizor de frecvență;

Comanda: prin radiocomandă;

Caracteristici energetice:

- putere totală instalată: 19,9 kW;

- curent maxim absorbit 165,8A;

- curent nominal 52,8A;

- mecanism de ridicare 15/2,5 kW;

- deplasare electropalane 2x041 kW;

- deplasare pod rulant 4x1,03 kW;

- curent 400V/50 Hz;

- protecție IP 55

- șină 60x40 mm;

- masa podului: 11730 kg;

b) Cale de rulare cu lungimea de 56 m

Detalii tehnice:

Este formată din suportți șină (grindă de rulare) și stâlpi de susținere din euro-profile HEA/HEB/IPE, șina de rulare pod rulant din oțel lat 60x40 mm. 4 buc. opritoare metalice la capetele șinelor, șuruburi, piulițe, alte materiale ajutătoare.

Distanța între stâlpii de susținere de 8 m.

Fundațiile se vor asigura de către beneficiar.

c) Greiffer hidraulic pentru pod rulant capacitate 2m³

Detalii tehnice:

- model Stem PH5-2000-0,9 pentru manipulat deșeuri cu densitate de până la 0,9T/m³

- capacitate nominală: 2 m³;

- număr semicupe: 5;

- putere electrică consumată: 7,5 kW;

- tensiune de alimentare: 400V, 50 Hz;

- timp de închidere greiffer: 8 sec;

- timp de golire: 4,5 sec;

- înălțime în stare închisă A: 2210 mm;

- înălțime în stare deschisă B: 1900 mm;

- lungime în stare deschisă D: 2940 mm;

- masa proprie: 1858 kg;

- unghi de atac: +/- 90°



- cicluri de lucru: 130 cicluri/oră;
- standard de fabricație: în acord cu standardul FEM 1001/98 secțiunea 1, A8, M8, E8.

Costul total al celor menționate mai sus este de **842.544 lei (fără TVA)** din care:

- **Pod rulant bigrindă 5Tx22,5 m – 363.653 lei**
Cost montaj – 19.400 lei;
Linie alimentare 56 m – 10.719 lei
Întocmire documentație, participare la autorizare ISCIR – 1698 lei
Cost total pod rulant: 395.470 lei
- **Cale de rulare pod rulant – 210.054 lei**
Cost montaj cale de rulare cu șină – 39.334 lei
Cost total cale de rulare: 249.388 lei
- **Graiffer hidraulic PH5-2000-0,9 – 192.254 lei;**
Cost montaj – 4947 lei;
Întocmire documentație – 485 lei
Cost total graiffer: 197.686 lei

Se includ în ofertă:

- proiectarea, execuția și montajul podului rulant;
- întocmirea documentației tehnice în conformitate cu prevederile PT Iscir R1 2010;
- transport la București;
- linia de alimentare;
- calea de rulare cu stâlpi de susținere;
- montare pod conform ISCIR, SS și PM, probe de casă;
- montare cale de rulare;
- asistență la prezentarea instalațiilor la controlul organelor ISCIR și obținerea autorizației de funcționare.

Se vor asigura de către beneficiar:

- macara de montaj și macara sau motostivuitoare pentru descărcare componente pe șantier
- sarcini de probă pentru teste, accesorii pentru legarea sarcinilor;
- fundații;
- realizarea instalației electrice până la cutia de separație a podului rulant;
- măsurători de împământare PRAM
- taxa de autorizare ISCIR.

Condiții de plată: 40% avans, 55% la livrare, 5% la autorizare.

Termen de livrare: 10-12 săptămâni de la plata avansului și clarificarea problemelor tehnice.

Garanție: 24 luni de la data punerii în funcțiune.

2. Societatea **Butan Grup S.R.L.**, în parteneriat cu societatea **Acmes Prod S.R.L.** a transmis oferta înregistrată cu nr. 7273/03.09.2020, care cuprinde mai multe variante:

- **Varianta 1 – Pod rulant 5T, 22,5 m, cu graifer polip acționat mecanic**
Podul rulant este de tip bigrindă, echipat cu graifer polip de 2 mc, alcătuit din:
 - construcție metalică tip bigrindă;
 - cărucior 5T cu graifer polip (acționare mecanică)
 - mecanism de translație pod;



- instalație electrică.

Construcția metalică este alcătuită din:

- două grinzi principale;
- două grinzi de capăt;
- podeț cu balustrade amplasat pe toată lungimea uneia din grinzile principale;
- scări și porțițe de acces pe podul rulant;
- cale rulare cărucioare port cablu electric;
- opritori

Căruciorul cu graifer 5T este alcătuit din:

- șasiu
- mecanism de ridicare 5T;
- mecanism de închidere-deschidere graifer;
- mecanism translație cărucior;
- limitatori de sarcină;
- limitatori de cursă pentru mecanismul de ridicare și închidere-deschidere graifer;
- sistem de ghidare cabluri ridicare și închidere-deschidere graifer;
- elemente de siguranță (tampoane, opritori, curățitoare de șină, reazeme, etc)

Mecanismul de ridicare graifer este de tip clasic, alcătuit din:

- tambur de cablu,
- reductor orizontal cu axe paralele;
- motor electric;
- frână cu saboți și ridicător electrohidraulic;
- cuplaj elastic cu șaibă de frână;
- lagăr tambur;
- cuplaj tambur;
- cabluri de ridicare;
- limitator de sarcină;
- limitator de cursă pentru ridicare-coborâre
- dispozitiv de ghidare cablu

Mecanismul de închidere-deschidere graifer 5T este alcătuit din:

- tambur de cablu;
- reductor orizontal;
- motor electric;
- frână cu saboți și ridicător electrohidraulic
- cuplaj elastic cu șaibă de frână;
- lagăr tambur;
- cuplaj tambur
- cabluri de închidere-deschidere graifer;
- limitator de sarcină;
- limitator de cursă pentru închidere-deschidere graifer;
- dispozitiv de ghidare cablu

Mecanismul de translație cărucior este alcătuit din:

- 2 roți de rulare libere;
- 2 roți de rulare acționate;
- 2 grupuri de antrenare (2 motoreductoare montate pe axul roților de rulare acționate)
- 2 buc. kit antivibrație (alcătuit fiecare din braț de torsiune și bușe elastice, elemente pentru fixare reductor)



- limitatoare de cursă pentru translație cărucior;

Șasiul cărucior este o construcție metalică alcătuită din grinzi cheson. Este prevăzut pe capete cu tampoane de cauciuc pentru diminuarea șocurilor la lovirea opritorilor de capăt cursă cărucior, curățitoare de șină, reazeme pentru împiedicarea căderii de pe șină.

Mecanismul de translație pod este alcătuit din:

- 2 roți de rulare libere;
- 2 roți acționate (cu motoreductoare montate pe axul roților de rulare acționate);
- 2 buc. kit antivibrație (alcătuit fiecare din braț de torsiune și bușe elastice, elemente pentru fixare reductor);
- 4 tampoane de cauciuc montate pe capetele grinzilor de capăt;
- sistem de limitare cursă pod alcătuit din: 2 limitatori de cursă cu pârghie (spre capetele șinelor de rulare pod);

Comanda podului rulant se face și de la sol prin radiocomandă sau prin cutie cu butoane în caz de defectare radiocomandă.

Alimentarea cu energie electrică a podului rulant se face de pe linie de alimentare capsulată dimensionată corespunzător funcționării podului rulant.

Alimentarea căruciorului cu graifer polip se face prin cablu electric suspendat pe cărucioare de cablu ce rulează pe calea cărucioarelor port cablu amplasată pe partea opusă podețului de acces la cabina macara.

Descriere instalație electrică:

Acționarea mecanismelor de translație cărucior și de translație pod este realizată cu motoare asincrone cu rotor în scurtcircuit, alimentate prin intermediul **convertizoarelor de frecvență**.

Pornirea motoarelor se realizează după o rampă de viteză parametrizabilă în convertizoare, cu posibilitate de reglare a timpilor de accelerare și de frânare la punerea în funcțiune.

Sistemul electric prevede oprirea de urgență, controlul funcțiilor, protecția termică, limitatori de cursă, semnal sonor la deplasare sarcină.

Caracteristici tehnice generale:

Sarcina de ridicat - 5T;

Înălțimea de ridicare – 7m;

Deschidere pod – 22,5 m;

Ampatament pod – 3200 mm;

Amplasare – interior;

Grupa de funcționare pod – FEM H3/B4;

Masă cărucior cu electropalan – 4.500 kg;

Masă pod rulant (complet echipat cu graifer) – 27.650 kg

Mecanism de ridicare graifer:

Sarcina – 5T;

Viteza de ridicare m/min – 8/2

Înălțimea de ridicare -- 7 m;

Grupa de funcționare FEM ISO – 3M/M6;

Putere motor acționare – 7,5 kW

Mecanism de închidere-deschidere graifer:

Sarcina – 5T;

Viteza de ridicare m/min – 8/2

Înălțimea de ridicare – 7+2 m;

Grupa de funcționare FEM ISO – 3M/M6;



Putere motor acționare – 7,5 kW

Mecanism translație cărucior:

Viteza de deplasare m/min – 2,5-25 m (reglabilă prin convertizor de frecvență)

Grupa de funcționare FEM ISO – 3M/M6;

Ecartament – 1700 mm;

Ampatament – 2700 mm;

Puterea motoarelor/buc. – 1,5 kW/2

Mecanism de translație pod:

Viteza de deplasare m/min – 5-50 m (reglabilă prin convertizor de frecvență)

Grupa de funcționare FEM ISO – 3M/M6;

Diametrul roților de rulare – 315 mm;

Lățime șină de rulare – 80 mm;

Puterea motoarelor/buc. – 1,5 kW/2

Graifer polip 2 mc

Capacitate: 2 mc;

Tip material manevrat: deșeuri reciclabile;

Densitate material manevrat: 0,9 T/mc;

Masa proprie: max. 4000 kg;

Instalația electrică

Tensiunea principală 3x400V, 50Hz;

Tensiunea de comanda: 230V;

Putere instalată pod rulant: 29KW

Prețul total pentru această variantă, respectiv Pod rulant cu graifer mecanic și cărucior compus – open winch – concept Butan grup – servicii complete: proiectare, fabricație, montaj și punere în funcțiune, inclusiv linie de alimentare și cale de rulare la prețul de 1.651.328 lei (fără TVA);

➤ **Varianta II – Pod rulant 5T, 22,5 m, cu graifer polip acționat electrohidraulic**
Podul rulant este de tip bigrindă, echipat cu un cârlig în care se agață un graifer polip de 2 mc, alcătuit din:

- construcție metalică tip bigrindă;
- cărucior cu electropalan 5T
- mecanism de translație pod;
- instalație electrică.

Construcția metalică este alcătuită din:

- două grinzi principale;
- două grinzi de capăt;
- podeț cu balustrade amplasat pe toată lungimea uneia din grinzile principale;
- scări și porțițe de acces pe podul rulant;
- cale rulare cărucioare port cablu electric;
- opritori

Căruciorul cu electropalan 5T este alcătuit din:

- șasiu
- mecanism de ridicare 5T;
- mecanism de translație cărucior:



- limitator de sarcină;
- limitator de cursă pentru deplasare cărucior;
- limitator de cursă pentru mecanismul de ridicare;
- sistem de ghidare cabluri ridicare și închidere-deschidere graifer;
- elemente de siguranță (tampoane, opritori, curățitoare de șină, reazeme, etc)

Mecanismul de ridicare 5T este de tip electropalan cu fixare pe tălpi (electropalan staționar), alcătuit din:

- tambur de cablu,
- reductor planetar;
- motor cu frână inclusă;
- rolă de egalizare;
- mufă cu cârlig 5T;
- cablu de ridicare;
- limitator de sarcină;
- limitator de cursă pentru ridicare-coborâre

Mecanismul de translație cărucior este alcătuit din:

- 2 roți de rulare libere;
- 2 roți de rulare acționate;
- 2 grupuri de antrenare (2 motoreductoare montate pe axul roților de rulare acționate)
- 2 buc. kit antivibrație (alcătuit fiecare din braț de tosiune și bușe elastice, elemente pentru fixare reductor)
- limitatoare de cursă pentru translație cărucior;

Mecanismul de translație pod este alcătuit din:

- 2 roți de rulare libere;
- 2 roți acționate (cu motoreductoare montate pe axul roților de rulare acționate);
- 2 buc. kit antivibrație (alcătuit fiecare din braț de torsiune și bușe elastice, elemente pentru fixare reductor);
- 4 tampoane de cauciuc montate pe capetele grinzilor de capăt;
- sistem de limitare cursă pod alcătuit din: 2 limitatori de cursă cu pârghie (spre capetele șinelor de rulare pod);

Comanda podului rulant se face și de la sol prin radiocomandă sau prin cutie cu butoane în caz de defectare radiocomandă.

Alimentarea cu energie electrică a podului rulant se face de pe linie de alimentare capsulată dimensionată corespunzător funcționării podului rulant.

Alimentarea căruciorului 5T se face prin prin cablu electric suspendat pe cărucioare de cablu ce rulează pe calea cărucioarelor port cablu amplasată pe partea opusă podeșului de acces la cabina macara.

Descriere graifer electrohidraulic:

Greutate: 1900 kg;

Densitate material manipulat: deșeuri cu densitate până la max 0.9 ton/m³

Capacitate de ridicare: 5 T;

Motor 50Hz, 400V.

Descriere instalație electrică:

Acționarea mecanismelor de ridicare este realizată cu motoare asincrone cu rotor în scurtcircuit, cu două viteze și frână inclusă (pentru sarcina de 5T)



Pornirea motoarelor se realizează după o rampă de viteză parametrizabilă în convertizoare, cu posibilitate de reglare a timpilor de accelerare și de frânare la punerea în funcțiune.

Sistemul electric prevede oprirea de urgență, controlul funcțiilor, protecția termică, limitatori de cursă, semnal sonor la deplasare sarcină.

Caracteristici tehnice generale:

Sarcina de ridicat - 5T;

Înălțimea de ridicare – 7m;

Deschidere pod – 22,5 m;

Ampatament pod – 2750 mm;

Amplasare – interior;

Comanda: electrică prin radiocomandă sau cutie cu butoane;

Grupa de funcționare pod – FEM H3/B4;

Masă cărucior cu electropalan – 570 kg;

Masă pod rulant (complet echipat cu graifer) – 21.650 kg

Mecanism de ridicare 5T:

Sarcina – 5T;

Viteza de ridicare m/min – 6/2

Înălțimea de ridicare – 7 m;

Grupa de funcționare FEM ISO – 3M/M6;

Putere motor acționare – 7,5 kW

Mecanism translație cărucior:

Viteza de deplasare m/min – 2,5-25 m (reglabilă prin convertizor de frecvență)

Grupa de funcționare FEM ISO – 3M/M6;

Ecartament – 1000 mm;

Ampatament – 770 mm;

Puterea motoarelor/buc. – 0,35/kW

Mecanism de translație pod:

Viteza de deplasare m/min – 5-50 m (reglabilă prin convertizor de frecvență)

Grupa de funcționare FEM ISO – 3M/M6;

Diametrul roților de rulare – 315 mm;

Lățime șină de rulare -- 80 mm;

Puterea motoarelor/buc. – 4KW/2

Graifer polip 2 mc

Capacitate: 2 mc;

Tip material manevrat: deșeuri reciclabile;

Densitate material manevrat: 0,9 T/mc;

Masa proprie: max. 3000 kg;

Putere motor acționare graifer: 18,5 KW;

Instalația electrică

Tensiunea principală 3x400V, 50Hz;

Tensiunea de comanda: 230V;

Putere instalată pod rulant: 33,5KW

Grinzile de rulare ale podului rulant.



Podul rulant va fi amplasat pe o structură metalică independentă de structura halei, alcătuită din stâlpi și grinzi de rulare pe care este sudată șina de rulare pod.

Lungimea este de 56 m, grinzile sunt de tip grinzi continue, așezate pe reazeme multiple, alcătuite din profile laminate tip HEA pe care, pe talpa superioară se va suda șina de rulare a podului rulant.

Stâlpii de susținere sunt alcătuiți din profile tip HEA și prevăzuți la un capăt cu flanșe de prindere pe fundațiile de beton din hală, iar la capătul celălalt cu flanșe pentru prinderea grinzilor de rulare. La capetele halei sunt prevăzute contravânturi pentru structura metalică pe care va rula podul rulant. De asemenea, în lungul grinzilor de rulare sunt prevăzute grinzi de frânare.

Grinzile de rulare vor fi prevăzute la fiecare capăt cu opritori metalici, dimensionați corespunzător forței de lovire a tamponului. Pe fața opritorului se vor monta tampoane din cauciuc, montate la același nivel cu tampoanele de pe capetele grinzilor de capăt ale podului rulant.

Protecția anticorozivă a podului rulant:

Se vor aplica 1 strat de grund epoxidic, grosime 80μm și 2 straturi email alchidic, grosime totală 60μm. Grosimea totală a stratului de protecție anticorozivă min. 140μm, culoare RAL sau culori standard ale beneficiarului.

Cablurile metalice vor fi zincate.

Prețul total pentru această variantă, respectiv Pod rulant cu graifer electrohidraulic, cărucior compact cu electropalan, servicii complete: proiectare, fabricație, montaj și punere în funcțiune, inclusiv linie de alimentare și cale de rulare la prețul de 1.620.458 lei (fără TVA);

- **Varianta III – Macara portal cu graifer electrohidraulic – pachet complet, inclusiv cale de rulare încastrată în pardoseală la prețul de 1.474.400 lei (fără TVA).**

Nu au fost oferite informații și detalii tehnice cu privire la această variantă.

Condiții de plată:

30% avans;

50% la livrarea produselor la beneficiar;

20% la punerea în funcțiune.

Termen de livrare: 5-6 luni

Garanție: 24 de luni garanție pentru echipamentele și serviciile acoperite de ofertă și 60 de luni garanție pentru construcția metalică.

Având în vedere cele anterior menționate, consider că oferta cea mai avantajoasă este a celor de la societatea **GD Mașini de Ridicat S.R.L.**, care a solicitat un preț de **842.544 lei (fără TVA)**. **Termenul de livrare** este de 10-12 săptămâni de la plata avansului, iar garanția este de **24 de luni** de la data punerii în funcțiune.

Față de cele anterior menționate, vă rog. dispuneți.

Întocmit,

Cosmin Ilie

Macarale
Electropelene
Unii de alimentare electrică
Dispozitive de ridicat
Echipamente hidraulice
Montaje, reparații și servicii
autorizat ISCIR

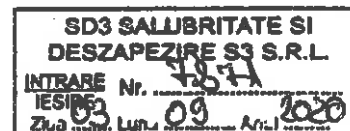


* Cranes
Electric hoists
Energy supply systems
Lifting equipment
Hydraulic equipment
ISCIR authorized assembling,
repairing and service

6267-20/01-09-2020/PD

20-09-01 BiGr 5b22,5m- SD3SalubritateSiDeszapezireS3- 6267-20_PD

Catre: SD 3 Salubritate si Deszapezire SRL
Calea Vitan nr.154-158
e-mail: salubritate.s3@yahoo.com



Attn: D-lui Cosmin Ilie (0740 031 919)

Stimat Domn!

Avem plăcerea de a vă înainta oferta noastră cu privire la livrarea unui pod rulant bigrinda cu sarcina nominala de 5t echipat cu graifer.

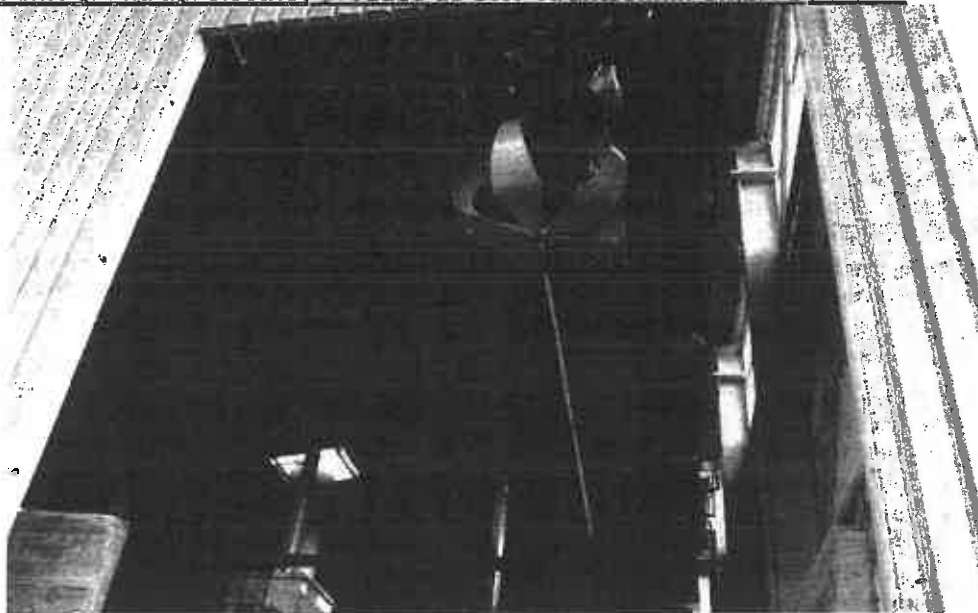
Considerente generale:

- Unele date tehnice vor trebui definitivate la contractare.
- Costurile de montare s-au calculat pentru cazul unei spații goale cu pardoseala finisată în care se pot folosi schelele mobile. Altfel, beneficiarul va asigura o nacelă.
- Oferta este calculată la prețurile actuale, o eventuală creștere de preț a prefabricatelor de oțel pe piața internațională va modifica și oferta noastră.

Conținutul ofertei

- 1 buc. pod rulant bigrinda capacitate 5t cu deschidere 22,5m, inclusiv sistemul de alimentare cu energie electrică de-a lungul căii de rulare .
- 1 buc. cale de rulare cu lungimea de 56m pentru un pod rulant bigrinda capacitate 5t cu deschidere 22,5m
- 1 buc. Graifer electro hidraulic pentru manipulat deseuri reciclabile cu o capacitate de 2m³

- Pod rulant bigrindă cu sarcina nominala de 5t , echipat cu electropelan cu cablu, mecanisme și instalații electrice produse de SWF Krantechnik GmbH Germania



Fotografie cu caracter informativ

Lifting Equipment - a matter of trust

GD Mașini de Ridicat SRL - 400641 Cluj-Ńapoca, Jud. Cluj, B-dul Muncii nr.14/10; Tel/Fax: +40 264 456 138, +40 264 442 630

E-mail: office@gdmr.ro; www.gdmr.ro; RO 17834639, J12/2818/2005 Capital Social: 200.000 RON

Macarale
Electropelane
Linii de alimentare electrică
Dispozitive de ridicat
Echipamente hidraulice
Montaje, reparații și servicii
autorizat ISCIR



* Cranes
Electric hoists
Energy supply systems
Lifting equipment
Hydraulic equipment
ISCIR authorized assembling,
repairing and service

6267-20/01-09-2020/PD

20-09-01 BiGr 5b22,5m- SD3SalubritateSiDeszapezireS3- 6267-20_PD

Catre: SD 3 Salubritate si Deszapezire SRL
Calea Vitan nr.154-158
e-mail: salubritate.s3@yahoo.com



Attn: D-lui Cosmin Ilie (0740 031 919)

Stimat Domni

Avem plăcerea de a vă înainta oferta noastră cu privire la livrarea unui pod rulant bigrinda cu sarcina nominala de 5t echipat cu graifer.

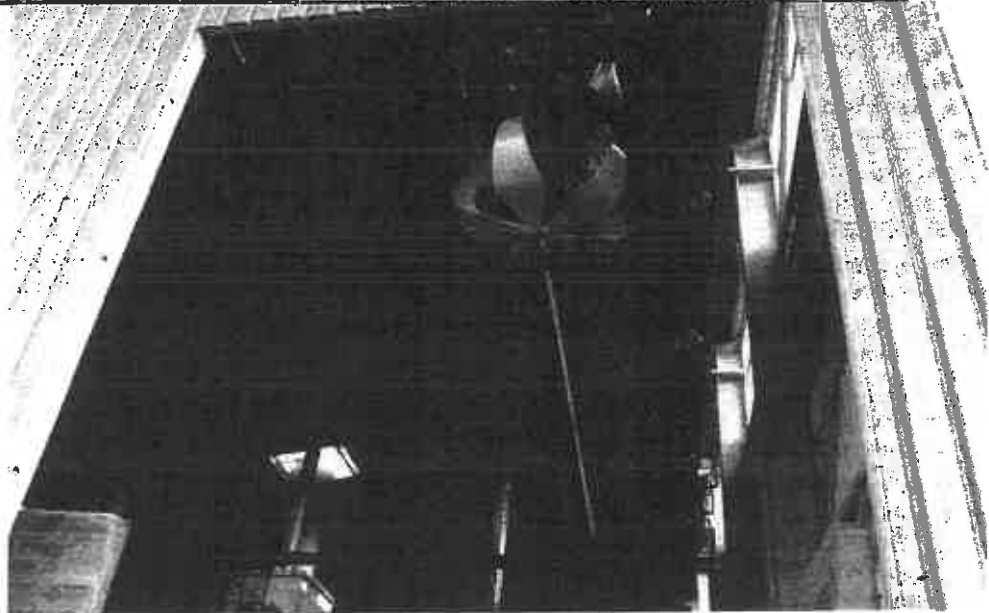
Considerente generale:

- Unele date tehnice vor trebui definitivate la contractare.
- Costurile de montare s-au calculat pentru cazul unei spații goale cu pardoseala finisată în care se pot folosi schelele mobile. Altfel, beneficiarul va asigura o nacelă.
- Oferta este calculată la prețurile actuale, o eventuală creștere de preț a prefabricatelor de oțel pe piața internațională va modifica și oferta noastră.

Conținutul ofertei

- 1 buc. pod rulant bigrinda capacitate 5t cu deschidere 22,5m, inclusiv sistemul de alimentare cu energie electrică de-a lungul căii de rulare .
- 1 buc. cale de rulare cu lungimea de 56m pentru un pod rulant bigrinda capacitate 5t cu deschidere 22,5m
- 1 buc. Graifer electro hidraulic pentru manipulat deseuri reciclabile cu o capacitate de 2m³

1. Pod rulant bigrindă cu sarcina nominala de 5t , echipat cu electropalan cu cablu, mecanisme și instalații electrice produse de SWF Krantechnik GmbH Germania



Fotografie cu caracter informativ

Lifting Equipment - a matter of trust

GD Mașini de Ridicat SRL - 400641 Cluj-Flapoca, jud. Cluj, B-dul Muncii nr.14/10; Tel/Fax: +40 264 456 138, +40 264 442 630

E-mail: office@gdmr.ro; www.gdmr.ro; RO 17834639, J12/2818/2005 Capital Social: 200.000 RON

1.1.Descriere

Podul rulant este de tip bigrindă, asamblată din componentele fabricate de SWF Krantechnik GmbH. Grinzile principale sunt de construcție cheson, cu mecanismele de ridicare cu cablu, deplasarea podului și deplasarea electropalanului cu variator continuu de viteză.

Electropalanul rulează pe șinele sudate pe grinzile principale.

Căruciorul de deplasare al electropalanului este prevăzut cu cîte două roți acționate și două roți libere din fontă cu grafit globular cu înaltă rezistență la uzură.

Comanda de la sol cu radiocomanda cu joystick .

Podul este prevăzut cu următoarele elemente de siguranță

- Siguranțe de desprindere cablu pe cîrlige
- Dispozitiv electromecanic de protecție pt. suprasarcină independent pt fiecare cîrlig
- Limitator de capăt de cursă de ridicare
- Limitator de cursă la deplasare pod
- Limitator de cursă la deplasare electropalan
- Buton STOP pe cutia de comandă
- Tampoane elastice pe pod
- Semne și indicatoare de avertizare
- Hupa
- platforma service dealungul unei grinzi principale
- platforma service pe electropalan (pe ambele parti)
- 4 reflectoare led montate sub platforma service

Toată construcția este protejată cu un strat de grund anticoroziv de 30 μm și o acoperire de vopsea albastră de 60 μm galbenă RAL 1028

Beneficiarul asigură echipamentele de ridicare necesare pentru descărcarea, asamblarea și ridicarea pe poziție a podului rulant.

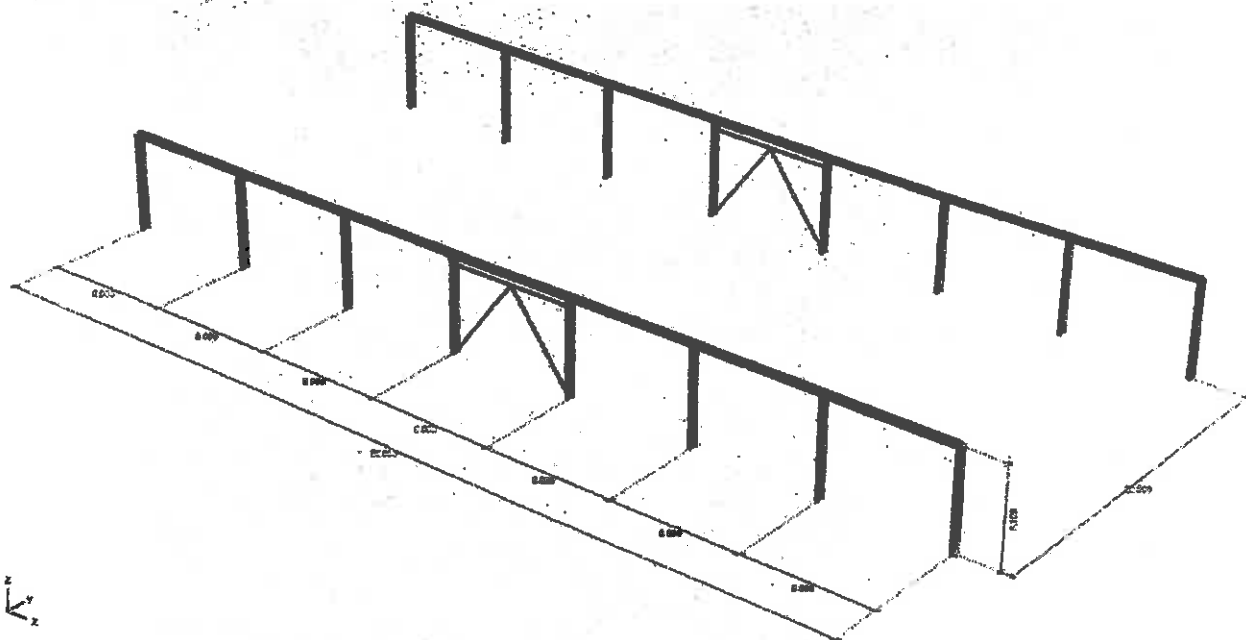
Pod rulant – caracteristici tehnice

- Mecanismul de ridicare	NDC5t x 22,5m Hol:7m SP ND04M6DHP6
- Sarcina nominală	5 t
- Viteza de ridicare	0,83 / 5 m/min
- Înălțimea de ridicare ef. / nom.	7 / 8,9 m
- Clasa de exploatare*	M6 (FEM 3m)
- Structura	
- Clasa de exploatare	DIN H3B4
- Deschiderea	22,5 m
- Viteze de deplasare	
- Mecanisme de ridicare	4,8...25 m/min cu convertizor de frecventa
- Deplasare pod	6,7...50 m/min cu convertizor de frecventa
- Comanda	Radiocomanda
- Caracteristici energetice	
- Putere totală instalată	19,9 kW
- Curent maxim absorbit	165,8 A
- Curent nominal	52,8 A
- Mecanism de ridicare	15/2.5 kW
- Deplasare electropalane	2x0.41 kW;
- Deplasare pod rulant	4x1,03kW
- Curent	400V/50 Hz
- Tensiune comandă	48 V
- Protecția	IP 55
- Presiune max. roți	59,1kN

- Șină
- Masa podului
- Mediu

60x40 mm
11 730kg
Intern , -10 – +40 °C

2. Cale de rulare cu lungimea de 56m pentru un pod rulant bigrinda capacitate 5t cu deschidere 22,5m



Caracteristici tehnice

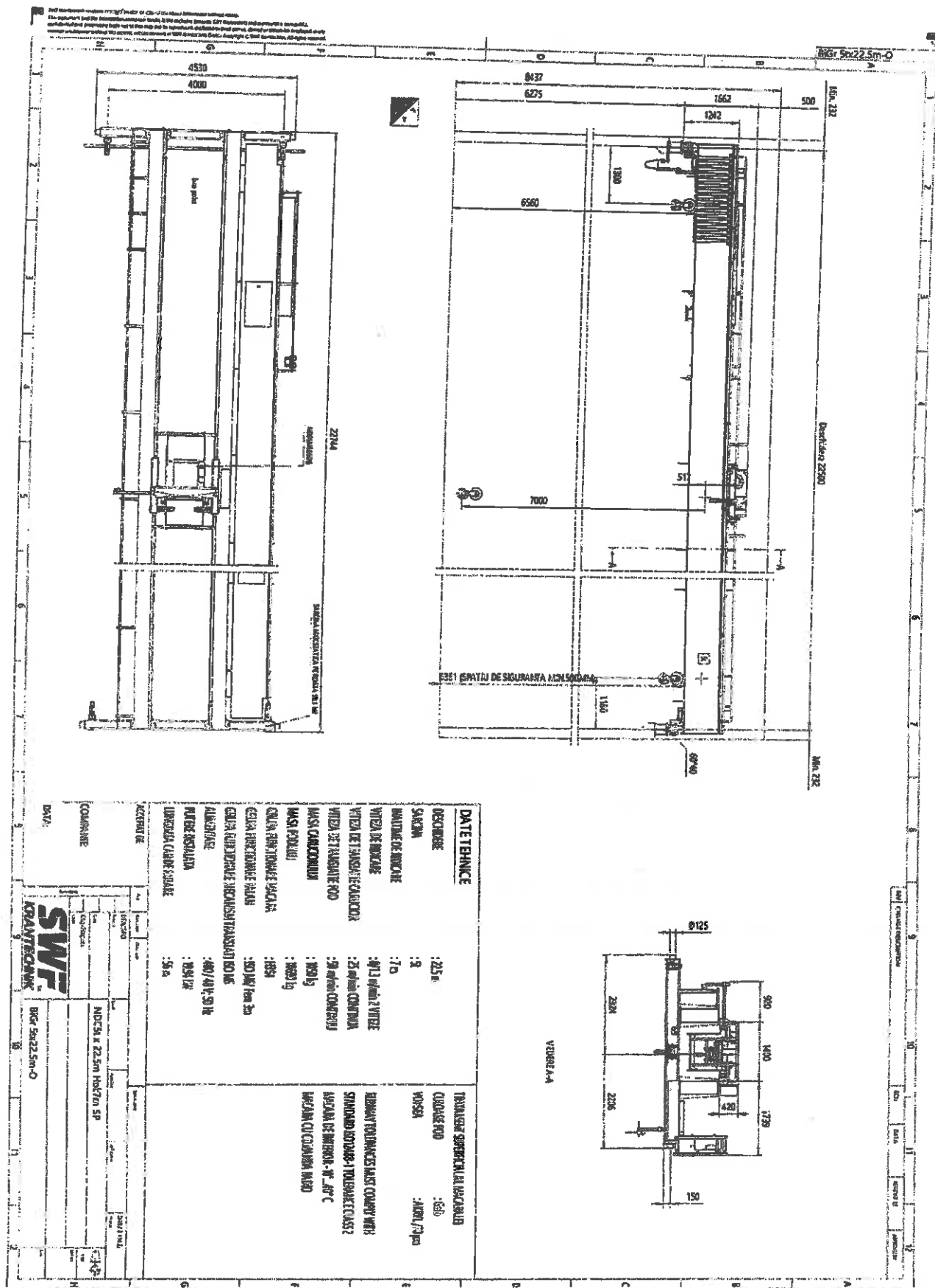
Este formată din suportți șină (grindă de rulare) și stalpi de susținere din euro-profile HEA/H EB/IPE, șina de rulare pod rulant din oțel patrat 60x40 mm, 4 buc. opritoare metalice la capetele șinelor, șuruburi, piulițe, alte materiale ajutătoare.

Protecția suprafețelor metalice

Structura metalică a căii de rulare este protejată la coroziune prin vopsire precedată de curățirea suprafețelor prin sablare Sa 2 ½, grosime grund 30 micrometri, grosime vopsea acrilică 60 micrometri.
Culoare cale de rulare : albastru RAL 5010 (șinele nevopsite).

Cale de rulare,

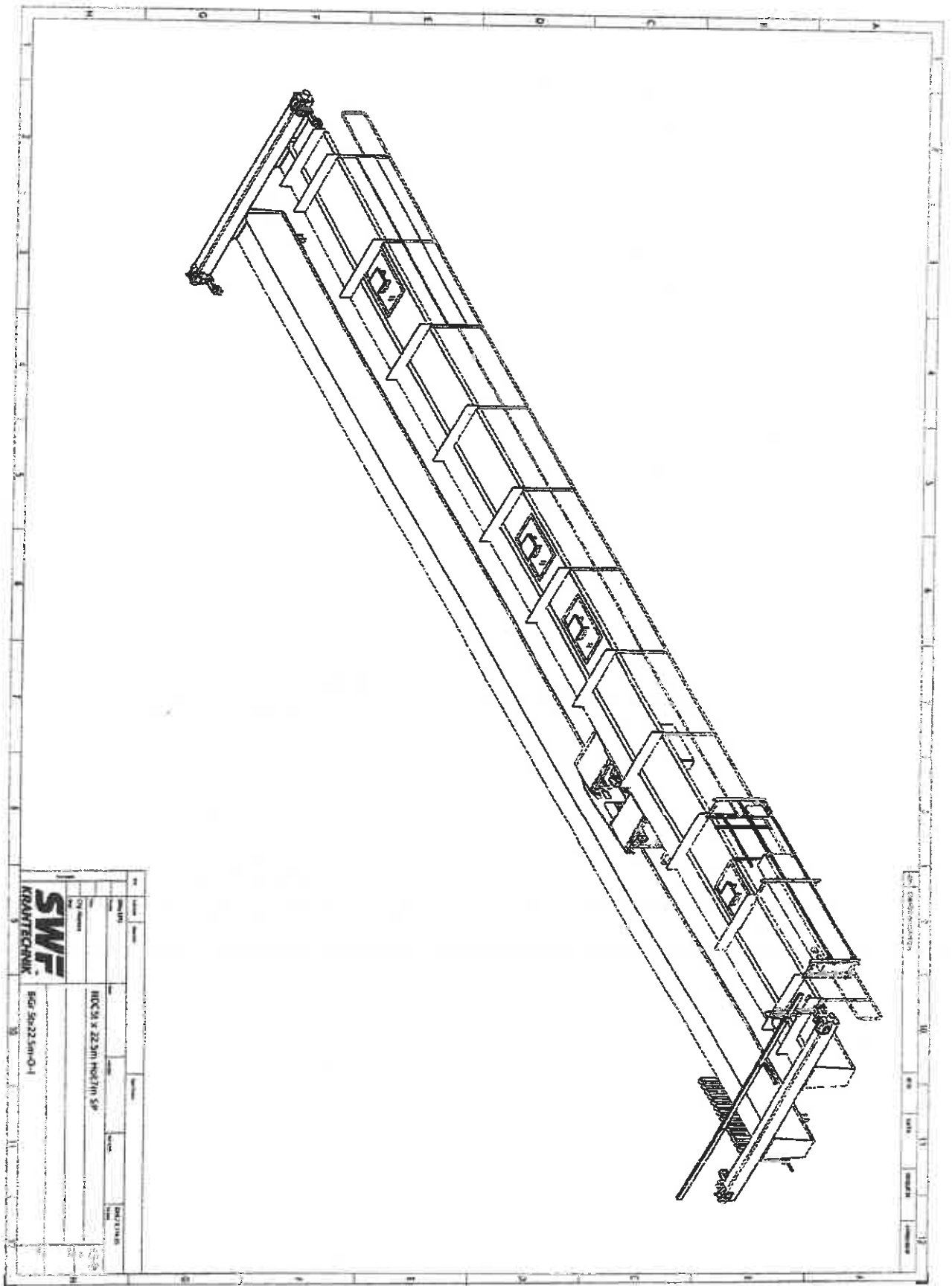
Grindă de rulare pod rulant, stalpi	Tip europrofil HEA/H EB/IPE	
Lungime cale de rulare	56	m
Șină de rulare	Oțel lat 60x40 mm	Mater. OL52 (S355)
Opritoare capăt de cursă	metalice, incluse în preț	
Distanța între stâlpii de susținere	8	m
Nr. poduri rulante pe aceeași cale luate în calcul	Un pod rulant bigrinda cu sarcina nominală de 5t	
Fundatli	Asigurate de către beneficiar	



DATE TEHNICE	
DESCRIERE	: 225 t
SARACIN	: 9
INALTIME DE INCARCARE	: 70
VITEZA DE INCARCARE	: 0,13 m/min 2 VITEZE
VITEZA DE TRAGARE CORDUL	: 25 m/min CONTINUA
VITEZA DE TRAGARE CABLU	: 20 m/min CONTINUA
MASA CORDONUL	: 109 kg
MASA CABLU	: 1020 kg
CANTAR FIBRILOR DE SARCINA	: 185 kg
CANTAR FIBRILOR DE SARCINA	: 100 kg / 100 kg
CANTAR FIBRILOR DE SARCINA	: 100 kg / 100 kg
ALUMINIU	: 400 / 400 kg
VITEZA INSTALATA	: 0,04 / 0,04
LUNGIMEA CABLUR CORDUL	: 50 m
ACCIUNILE	
COMPANIE	INDUSTRIAL 225m HOISTON SP
DATA	BRG 5022.5m-O

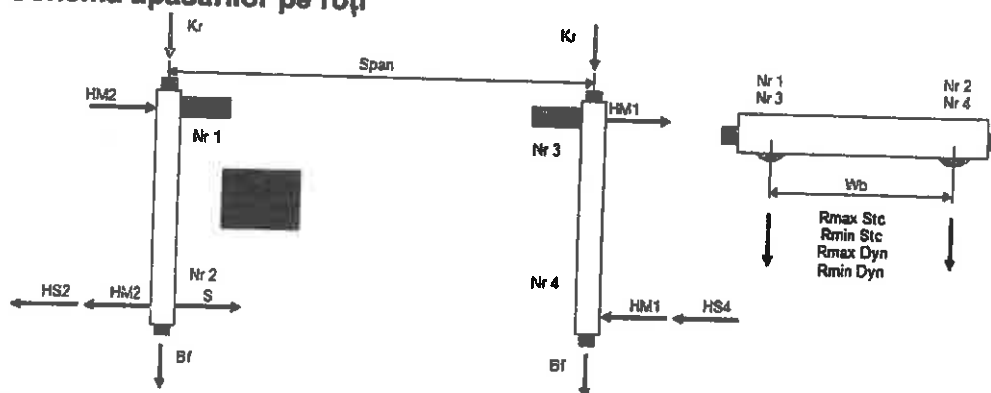


BRG 5022.5m-O



Apăsările pe roțile podului rulant

1 Schema apăsărilor pe roți



2 Date pod rulant

Tip	NDC5t x 23m Hol:7m SP	Tip tampoane	D2242
Deschidere (Spa)	22.50 m	Ampatament (Wb)	4 000 mm
Capacitate (SWL)	5 000 kg	Șina pod rulant în calcul	60x40
Grupa încadrare pod	DIN H3B4	Lățime canal roată	79mm
Viteza pod rulant	50 m/min		
Masa pod rulant	11 730 kg	Limitator cursă pod rulant	2-step

3 Date electropalan

Electropalan	Tip	Grupa de funcționare	Viteza de ridicare
Hoist 1 Main	NDC4M6DHP6	ISO M6	8/1.3 m/min
Hoist 1 Aux			

4 Apăsări verticale pe roți

Roata	NR1	NR2	NR3	NR4
Rmax Stc	49.8 kN	58.9 kN	-	-
Rmin Stc	-	-	24.1 kN	31.5 kN
Rmax Dyn	57.5 kN	67.7 kN	-	-
Rmin Dyn	-	-	26.7 kN	34.8 kN

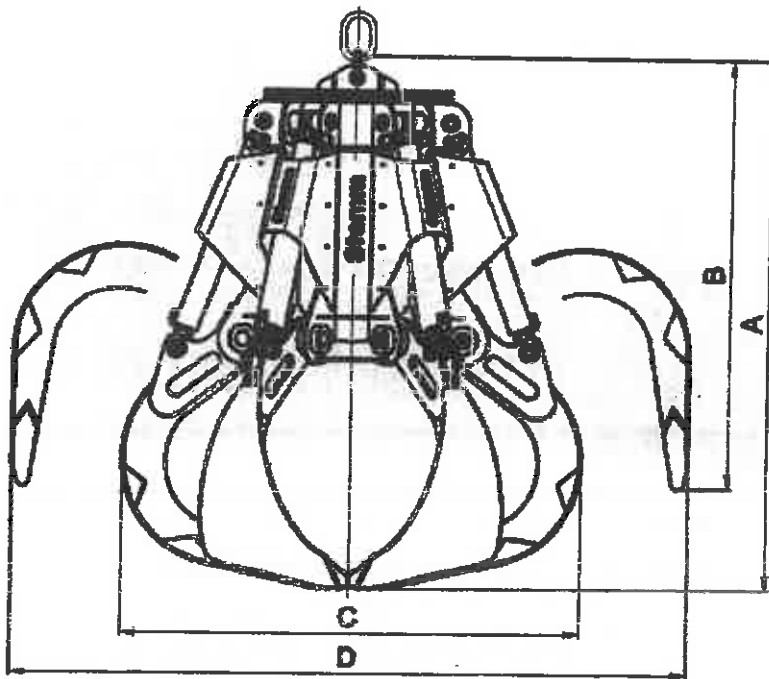
5 Forțe orizontale pe roți (conf. DIN 4132 + 15018 și FEM)

5.1 Forțe de inerție (din mecanismele de translație HM1 = 2,3kN	HM2 = 4.5 kN
5.2 Sarcina max. pe roată în lungul căii de rulare	Kr = 1.2 kN
5.3 Forța de lovire în opritori (tamponi)	Bf = 57 kN
5.4 Forțe din mersul oblic	
5.4.1 Forța de ghidare (contact) (S= HS2 +HS4)	S = 15.8 kN
5.4.2 Friction forces due to oblique travel	HS2 = 14.6 kN HS4 = 7.5 kN

Observație! Forțele de inerție acționează asupra structurii podului numai în timpul accelerării și decelerării. Forțele de inerție și forțele de ghidare nu acționează simultan. Forța de ghidare S poate apărea de asemenea și în roata cu NR4

3. Graifer hidraulic pentru pod rulant capacitate 2m³.

- Model: **STEMM PH5-2000-0,9**, pentru manipulat deșeuri cu densitate până la 0,9 t/m³
- Capacitate nominală : 2 m³
- Număr semicupe : 5
- Putere electrică consumată : 7,5 kW
- Tensiune de alimentare : 400 V, 50 Hz
- Curent nominal : 14A
- Presiune hidraulică în sistem : 160bar
- Timp de închidere graifăr : 8 sec.
- Timp de golire : 4,5 sec.
- Înălțime în stare închisă A : 2 210 mm
- Înălțime în stare deschisă B 1 900 mm
- Lungime în stare deschisă D: 2 940 mm
- Masa proprie : 1 858 kg
- Unghi de atac : ±90 °
- Cicluri de lucru 130cicluri/ora
- Standard de fabricație : în acord cu standardul F.E.M., 1001/98 secțiunea I , A8, M8, E8



ELECTRO-HYDRAULIC ORANGE PEEL GRAB

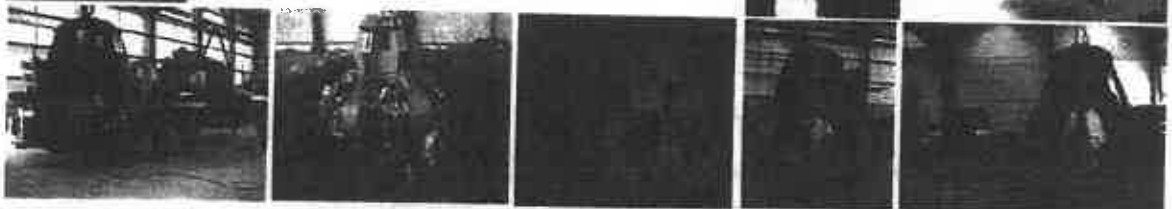
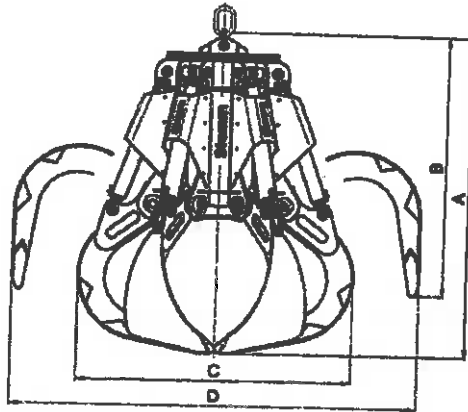
FOR HANDLING RUBBISH, WASTE, TURNINGS
DOMESTIC AND LIGHT INDUSTRIAL REFUSES, CUT TIRES...
FILED AND BULK MATERIAL DENSITY UP TO 0,9 t/m³ (± 15%)

Stemm[®]
GRABS, TONGS & BEAMS

TYPE
PH-0,9

SHEET 1/2

- Half-open or closed design
- Jaw and tip material: extremely wear-resistant steel (HARDOX 500)
- High jaw force, high compaction factor
- Design and fabrication according standard FEM 1001/98, A8-M8
- Optimized geometry, high filling factor
- Robust structure in high elastic strength steel
- **HIGH PRESSURE PUMP, LOW SOUND LEVEL**
- Axles of bearings: hardened special material
- Full protected hydraulic cylinders.
- Maintenance and lubrication free.
- FEA calculation. ISO 9001



TECHNICAL FEATURES

Size 1	CAPACITY 2		Empty Weight Gross 3	CRANE Mark HPL 4	Motor Intensity HP/kW 5	Operating Pressure MPa 6	Closing Loading Time s 7	Emptying Time s 8	Overall Dimensions mm				Number of Shells	
	Volume m ³	Load Metric kg							A	B	C	D		
PH4-850-0,9	0,85	480	915	1,4	5,5	11	140	7	4	1510	1415	1515	2311	4
PH5-1000-0,9	1	570	1.300	1,8	7,5	14	180	7	4	1829	1682	1580	2410	5
PH5-1250-0,9	1,25	715	1.550	2,3	7,5	14	180	7	4	1990	1890	1810	2500	5
PH5-1500-0,9	1,5	825	1.700	2,4	7,5	14	180	7	4,5	2088	1716	1800	2675	5
PH5-2000-0,9	2	1.155	1.850	3	7,5	14	180	8	4,5	2210	1710	1900	2840	6
PH5-2500-0,9	2,5	1.300	1.970	3,3	7,5	14	180	8	4,5	2310	1760	2021	3220	6
PH6-3000-0,9	3	1.710	2.600	4,3	15	30	200	8,5	4,5	2490	1961	2120	3286	6
PH6-3500-0,9	3,5	1.990	2.726	4,8	15	30	200	8,5	4,5	2653	2106	2300	3339	6
PH6-4000-0,9	4	2.280	2.906	5,1	18,5	36	200	9	5	2720	2180	2400	3510	6
PH6-4500-0,9	4,5	2.570	3.238	5,8	18,5	36	220	9	5	2806	2210	2510	3600	6
PH6-5000-0,9	5	2.850	3.302	6,1	18,5	36	220	9	5	2850	2320	2600	3700	6
PH6-5500-0,9	5,5	3.100	3.418	6,5	22	43	250	9,5	5	3000	2380	2690	3900	6
PH6-6000-0,9	6	3.400	3.660	7	22	43	250	9,5	5	3142	2418	2726	4029	6

THE LOAD APPROXIMATION VALUE IS CONSIDERED AT 75-79% OF THE SHELLS STRIKE

These characteristics are approximate. Subject to change without notice

BOTTOM 2000

SEE VIDEO 09, VIDEO 10, VIDEO 11, VIDEO 19, VIDEO 36, VIDEO 35, VIDEO 12, VIDEO 30, VIDEO 04, VIDEO 08, VIDEO 51, VIDEO 07, VIDEO 00

GD Maşini

8/10

6267-20/01.09.2020/ PD

Lifting Equipment - a matter of trust

VALOAREA OFERTEI:

Pod rulant rulant bigrida 5x22,5m	363 653 RON/buc
Cost montaj pod rulant 5t	19 400 RON/buc
Linie de alimentare 56m	10 719 RON
Întocmire documentatie, participare la autorizare ISCIR	1 698 RON/buc
TOTAL pod rulant	395.470 RON/buc
Cale de rulare pod rulant cu sină :	210 054RON/buc
Cost montaj cale de rulare cu sină:	39 334RON/buc
TOTAL cale de rulare	249.388RON/buc
Graifăr hidraulic PH5-2000-0,9	192 254RON/buc
Cost montaj	4 947RONbuc
Întocmire documentatie	485RON/buc
TOTAL Graifăr	197.686RON/buc
TOTAL OFERTA	842 544RON

Se includ în ofertă

- Proiectarea , execuția si montarea podului rulant
- Intocmirea documentatiei tehnice in conformitate cu prevederile PT ISCIR R1 2010
- Transport la Bucuresti
- Linia de alimentare
- Calea de rulare cu stalpi de sustinere
- Montare pod conform ISCIR, SS si PM, probe de casă
- Montare cale de rulare
- Asistentă la prezentarea instalatiilor la controlul organelor ISCIR si obtinerea autorizatiei de functionare

ASIGURATE DE BENEFICIAR

- Macara de montaj și macara sau motostivuitoare pentru descărcare componente pe șantier.
- Sarcini de probă pentru teste, accesorii pentru legarea sarcinilor
- Fundatii ?
- Realizarea instalației electrice până la cutia de separație a podului rulant
- Măsurători de împământare PRAM.
- Taxa de autorizare ISCIR.

Observație: * Vă rugăm să verificați clasificarea FEM a mecanismelor—aceasta trebuie să satisfacă cerințele Dvs. tehnologice. Grupele de utilizare FEM în ordine crescătoare sunt: 1Bm (M3) < 1Am(M4) < 2m(M5) < 3m(M6) Pentru informații suplimentare referitor la modul de determinare a grupei de utilizare puteți consulta pagina noastră web: http://www.gdmr.ro/ClaseUtilizare_FEM.pdf

TERMENE ȘI GARANȚII :

Condiții de plată:

Prețul nu include TVA. Include transportul la Beneficiar.
Dacă se schimbă destinația se modifică și costurile de transport și montare.
Plata se face în lei prin OP, la cursul de licitație al BNR din data facturării, astfel:
40% avans,
55% la livrare;
5% la autorizare,

Termen de livrare:

10 -12 săptămâni lucrătoare de la plata avansului și clarificarea problemelor tehnice. Nu se includ perioadele de sărbători legale. Termenul de livrare poate suferi modificari din cauza covid-19.

Garanție: 24 luni de la data punerii în funcțiune pod rulant

Oferta rămâne valabilă : 60 de zile

Livrarea, montajul și acordarea garanției se fac pe baza condițiilor generale de livrare, montaj și garanție ale firmei noastre, ce se găsesc pe site-ul nostru la www.gdmr.ro.

Pentru orice alte detalii așteptăm să ne contactați.

În speranța unei colaborări

Cu stimă
ing. Pavel Darius
0742 356 008
darius.pavel@gdmr.ro



Confidențialitate: Această ofertă, inclusiv anexele sale, dacă există, este destinată numai pentru persoana sau firma la care aceasta se adresează și conține materiale confidențiale și/sau privilegiate. Orice modificare neautorizată, utilizarea, divulgarea, distribuirea sau utilizarea se în orice formă ESTE INTERZISĂ.
GD Mașini de Ridicat SRL poate pretinde despăgubiri de la destinatarul ofertei, egale cu prejudiciul suferit ca urmare a nerespectării acestor obligații.

Confidentiality Notice: This offer including annexes, if any, is intended only for the person or company to which it is addressed and contain confidential and /or privileged material. Any unauthorized review, use, disclosure, distribution or otherwise use it, IS PROHIBITED.
GD Mașini de Ridicat SRL may claim damages from the recipient of the offer equal to the damage suffered as a result of non-compliance with these obligations.

GD MASINI DE RIDICAT SRL

Cod Unic de Înregistrare

RO 17834639 platitor de TVA
(la facturare)

Nr. Înmatriculare

J12/2818/2005

EUID

ROONRC.J12/2818/2005

Data înființării

02.08.2005

Scrisoare de prezentare

Firma GD Mașini de Ridicat SRL este o societate românească cu capital privat, înființată în anul 2005, membră al unui grup de firme specializate în tehnică de ridicat și manipulare a mărfurilor. Sediul firmei se află în municipiul Cluj-Napoca.

Avem dinamica unei firme care, cu o experiență de 15 ani, oferă soluții standard și speciale pe piața din România. Principalul nostru domeniu de activitate este proiectarea, fabricarea, montajul și service-ul de poduri rulante, macarale industriale, platforme de ridicare marfă, electropalane, echipamente hidraulice, dispozitive de ridicat cu vacuum și alte diverse dispozitive de ridicare și manipulare.

Disponem de un departament propriu de proiectare, dotat cu echipamente și software moderne, capabil să identifice și să propună soluțiile necesare pentru fiecare caz particular întâlnit la diverși beneficiari. Pentru toate produsele noastre asigurăm service-ul și asistența tehnică, în garanție și post-garanție. În acest scop s-a format și instruit o rețea de echipe proprii de montaj și service care să asigure intervenția promptă la solicitările clienților în orice colț din țară. Începând cu anul 2009 firma noastră are implementat un sistem de asigurare a calității, este certificat conform ISO 9001/2015 de către Intertek și este atestată INSEMEX pentru montaje în medii cu potențial exploziv ATEX.

În calitate de importator direct reprezentăm pe piața românească producătorii germani Stahl Crane Systems GmbH și SWF Krantechnik GmbH, doi dintre cei mai importanți actori europeni de pe piața instalațiilor de ridicat industriale.

Alte firme reprezentate de noi sunt VETTER Krantechnik GmbH, COMEGE SAS, TAWI AB, Binar Quick-Lift AB, Eepos GmbH, VACU-LIFT Transportsysteme GmbH, JMG Cranes srl, Maeda Cranes, Stemm Equipos Industriales.S.L, HEINRICH DE FRIES GmbH, HAACON Hebeteknik GmbH, Power Team, Zallys. Furnizorii noștri au deplină încredere în parteneriatul pe care l-am construit de-a lungul timpului.

Mai multe informații despre noi și produsele noastre puteți găsi pe pagina noastră

web: www.gdmr.ro ; www.gdlifting.ro

<https://www.facebook.com/GDMASINIDERIDICAT>

<https://www.youtube.com/channel/UCIxEvWK5mafmc2nn7IXO-lw>

https://twitter.com/gdmr_ro

Societatea noastră a crescut constant și a reușit să se impună prin rezultatele sale. Înțelegem nevoile și așteptările clienților și le transpunem în servicii și produse conforme acestora.

O echipă tânără și dinamică de profesioniști e pregătită să vă fie de folos !

-Sediul GD MASINI DE RIDICAT SRL - informații de contact.

Județ Cluj
Localitate/Sector Loc. Cluj Napoca
Adresă Bdul. Muncii 14/10 Cod 400641
Telefon 0264-456.138
0264-442.630
Fax 0264-442.630
Email office@gdmr.ro

Adresă web



<https://gdmr.ro>



<https://www.gdlifting.ro>

	Cifra Afaceri LEI	Profit Net	Angajați (nr.mediu)
2019	11 704 940	845 088	32
2018	16 316 886	2 437 916	32

Firma NU ARE obligatii restante la buget stat, bugetul local

Firma NU ESTE in insolventa

Anexam documente:





**Kinga
 Gligor**

Semnat digital
 de Kinga Gligor
 Data: 2020.06.04
 09:45:35 +03'00'

CERTIFICAT DE ATESTARE FISCALA

Nr.2144589 Data eliberarii 03.06.2020
 emis ca urmare a cererii nr. 2144589 din data de 02.06.2020

Denumire / Nume si prenume

GD MASINI DE RIDICAT SRL

Cod de identificare fiscala **):17834639

Domiciliul fiscal :

Jud. CLUJ, Mun. Cluj-Napoca, Bld. Muncii, Nr. 14, Et. 1, Cod Postal 400641

**) in cazul persoanelor fizice se vor inscrie CNP precum si CIF

A. OBLIGATII FISCALE SI ALTE OBLIGATII BUGETARE

Sus-numitul contribuabil figureaza in evidentele fiscale cu urmatoarele obligatii fiscale si obligatii bugetare individualizate in titluri executorii emise potrivit legii si existente in evidenta organului fiscal central in vederea recuperarii, restante la data de 31.05.2020:

		- lei -
0	Denumirea obligatiei fiscale/bugetare	Suma
1	Obligatii fiscale/bugetare principale	0
2	Obligatii fiscale/bugetare accesorii	0
3	TOTAL (3=1+2)	0

B. SUME DE RAMBURSAT / RESTITUIT*):**

Sus-numitul contribuabil figureaza in evidentele fiscale cu urmatoarele sume de rambursat/restituit :

		- lei -
0	Sume solicitate	Suma
1	Sume negative de TVA solicitate la rambursare	0
2	Sume solicitate a fi restituite	0
3	TOTAL (3=1+2)	0

***) In situatia in care suma obligatiilor fiscale inscrise la sectiunea A este mai mica sau egala cu totalul sumelor de rambursat/restituit inscrise la sectiunea B, la sectiunea D pct. III se va face mentiunea cu privire la situatia prevazuta la art. 157 alin.(3) din Legea nr. 207/2015 privind Codul de procedura fiscala, cu modificarile si completarile ulterioare.

C. INFORMATII PRIVIND VERIFICAREA ELIGIBILITATII CONTRIBUABILILOR PENTRU ACCESAREA FONDURILOR NERAMBURSABILE

Nu a fost solicitata completarea sumelor

a) Diferenta dintre obligatiile fiscale/bugetare cuprinse la sectiunea A si sumele mentionate la sectiunea B:

b) Totalul obligatiilor fiscale/bugetare in ultimele 12 luni

D. ALTE MENTIUNI:

I. OBLIGATII FISCALE/BUGETARE**)**



CERTIFICAT DE ATESTARE FISCALA

Nr. 2144589

Data eliberarii 03.06.2020

emis ca urmare a cererii nr. 2144589 din data de 02.06.2020

Nr. crt.	Denumirea obligatiei fiscale/ bugetare	Obligatii fiscale/bugetare		
		Total, din care:	Obligatii fiscale / bugetare principale	Obligatii fiscale / bugetare accesorii
0	1	2 = 3 + 4	3	4
	1TVA	0	0	0
	2Salarii	0	0	0
	3Profit	0	0	0
	4CAS angajat	0	0	0
	5Sanatate angajat	0	0	0
	6Contributie asiguratorie	0	0	0
	TOTAL	0	0	0

II. SUME DE RAMBURSAT/RESTITUIT ****)

Nr.crt	Denumirea actului / nr. si data	Quantumul sumelor
1		0
2		0
	TOTAL	0

III. MENTIUNI RELEVANTE PENTRU SITUATIA FISCALA A CONTRIBUABILULUI

Alte mentiuni

Conform prevederilor art.157, alin.(3) din Legea nr. 207/2015 privind Codul de procedura fiscala, cu modificarile si completarile ulterioare, in cazul contribuabilului pentru care s-a eliberat prezentul certificat de atestare fiscala, nu se considera ca inregistreaza obligatii fiscale restante intrucat suma obligatiilor fiscale inscrise la Sectiunea A este mai mica sau egala cu suma de rambursat/restituit de la Sectiunea B.

IV. SUME CERTE, LICHIDE SI EXIGIBILE DE INCASAT DE LA AUTORITATILE CONTRACTANTE

****) Pct. I si II se completeaza, la solicitarea contribuabilului, cu detalierea sumelor inscrise la sectiunile A si B.



CERTIFICAT DE ATESTARE FISCALA

Nr. 2144589 Data eliberarii 03.06.2020
emis ca urmare a cererii nr. 2144589 din data de 02.06.2020

Conducatorul organului fiscal central

Numele si prenumele: CAMPAN NICOLAE

Semnatura si stampila organului fiscal central

Organ fiscal central..... prin
.....
(numele si prenumele conducatorului organului fiscal central*****)
certifica faptul ca prezentul in scris este conform cu originalul.

Semnatura si stampila unitatii

*****) Se completeaza numai in cazul in care contribuabilul solicita certificarea pentru conformitate cu originalul unui certificat emis prin mijloace de transmitere la distanta.

Certificatul de atestare fiscala se poate utiliza de catre persoana interesata pe o perioada de pana la 30 de zile de la data eliberarii ori de pana la 90 de zile de la data eliberarii de catre persoanele fizice, care nu desfasoara activitati economice in mod independent sau nu exercita profesii libere.



**CERTIFICAT DE ATESTARE FISCALĂ PENTRU PERSOANE JURIDICE
PRIVIND IMPOZITELE ȘI TAXELE LOCALE**

Ca urmare a cererii nr: 262059 din data 03.06.2020, depusa de d-/d-na S.C GD MASINI DE RIDICAT SRL, cu domiciliul in BD MUNCII NR 14, CLUJ-NAPOCA JUD CLUJ, legitimată prin B.I./C.I./A.I./Pașaport/ seria nr., cu CNP 17834639, având calitatea de acționar unic/ asociat/ administrator/ împuternicit/ mandatar/ executor/ lichidator) și a verificărilor efectuate la nivelul compartimentului de specialitate al autorităților administrației publice locale la nr. de rol nominal unic 393854 se atestă următoarele:

Denumire: S.C. GD MASINI DE RIDICAT SRL

CUI/CIF: 17834639

cu sediul BD. MUNCII NR. 14, CLUJ-NAPOCA JUD CLUJ

figurează în evidențele compartimentului fiscal cu următoarele creanțe bugetare de plată către bugetul local, la data de întâi a lunii următoare eliberării prezentului certificat de atestare fiscală, conform evidențelor existente la data întocmirii:

Nr	Denumirea creanței bugetare	Curent	Rămășiță	Majorări de întârziere	Penalități de întârziere
1	dtil-Imp.mijloace de transport Juridice	0	0	0	0
2	dtil-Impozit cladiri Juridice	0	0	0	0
3	dtil-Taxa afisaj (firma)	0	0	0	0
4	Total Amenzi CNP 17834639 (Cod serviciu 495)	0	0	0	0
	TOTAL	0	0	0	0

În cazul utilizării pentru deschiderea procedurii de lichidare /dizolvare /fuziune /absorbție /divizare /privatizare certificatul se eliberează cu debite. În documentul de finalizare a procedurii se înscriu în sarcina cui rămân debitele, iar documentul se comunică, în copie, organului fiscal.

Prezentul certificat s-a eliberat în vederea : ... LICITATIE...

Alte mențiuni ale organului fiscal local:

Precizăm ca prezentul certificat nu constituie titlu de proprietate și nu conferă această calitate.

Termenul de valabilitate: 30 de zile de la data emiterii

DIRECTOR

VICTOR RĂDOI

nume, prenume și ștampila

Radai Victor

O = Primaria Cluj Napoca
OU = Taxe si Impozite Locale
Aprob acest document
03/06/2020 09:05:24 UTC+02

Întocmit Gambutan Alina Iuliana

prenume și nume

1) Executorii fiscali ai altor organe fiscale, executorii judecătorești/bancari

2) Figureaza in evidentele fiscale cu urmatoarele bunuri (proprietate-fofesenita) din data - alte situatii

3) Pentru instramarea cladirilor, terenurilor sau mijloacelor de transport contribuabilul trebuie sa aiba achitate toate obligatiile bugetare scadente pana la data de a doua a lunii urmatoare incheierii actului de instramare

4) Pe toata perioada lunii in care se emite Pentru instramarea cladirilor terenurilor mijloacelor de transport certificatul este valabil in luna emiterii. In cazul procedurii succesorale, certificatul este valabil pana la incheierea acestuia



OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI

Adresa: București, Bd. Unirii nr. 74, Bl. J3B, sector 3; Telefon: (+40-21) 3160804, Fax: (+40-21) 3160803; Cod poștal: 030837

Website: www.onrc.ro; E-mail: onrc@onrc.ro; Cod de Identificare Fiscala: 14942091;



BRB56R7PX

Nr: 379303/30.06.2020

Oficiul
National al
Registrului
Comerțului

Digitally signed
by Oficiul
National al
Registrului
Comerțului
Date: 2020.06.30
12:11:20 +0300
Reason: Aprobat
Location:
Bucuresti

CERTIFICAT CONSTATATOR

În conformitate cu prevederile Legii nr. 26/1990 privind registrul comerțului, republicată, cu modificările și completările ulterioare și ca urmare a cererii dumneavoastră înregistrată sub nr. 379303 din 30.06.2020, Oficiul Național al Registrului Comerțului certifică informațiile referitoare la

GD MASINI DE RIDICAT SRL

INFORMAȚII DE IDENTIFICARE

Număr de ordine în Registrul Comerțului: J12/2818/2005, atribuit în data de 02.08.2005
Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J12/2818/2005
Cod unic de înregistrare: 17834639
Certificat de înregistrare: B1439887, emis pe data de 17.07.2008 și eliberat la data -
Adresă sediu social: Municipiul Cluj-Napoca, B-dul MUNCII, Nr. 14, PERIMETRUL 10, Etaj 1, Judet Cluj
Contacte sediu social: Fax 0264456138, Adresa de e-mail office@gdmr.ro, Locație WEB www.gdmr.ro,
telefon: 0264415662, 0264442630
Contacte firmă: Fax 0264456138, Adresa de e-mail office@gdmr.ro, Locație WEB www.gdmr.ro, telefon:
0264415662; 0264442630
Actul de înmatriculare și autorizare: Încheiere judecătorească 27406/02.08.2005, JUDECATOR DELEGAT
Stare firmă: funcțiune
Forma de organizare : societate cu raspundere limitata
Data ultimei înregistrări în registrul comerțului: 26.02.2019
Durată: nelimitată;

SEDIU SOCIAL

Act sediu: Contract de închiriere, nr. 1764 din data 10.07.2017
Data de început a valabilității pentru dovada de sediu: 01.07.2017.
Data expirării dovezii de sediu: 01.07.2022.
Durata sediului: 5 ani.

CAPITAL SOCIAL

Capital social subscris: 200000 LEI , integral vărsat
Număr părți sociale: 20000
Valoarea unei părți sociale: 10 LEI

ASOCIAȚI PERSOANE JURIDICE

MBB COMIND S.A.

Calitate: asociat unic

Naționalitate: română

SEDIU SOCIAL: Municipiul Cluj-Napoca, Bulevardul MUNCII, Nr. 14, perimetrul 10, Clădirea
Raport generat în data de 30.06.2020 : 12:11:00



BRB56R7PX

Administrativă, etaj II, Judet Cluj; Cod poștal: 400641
CUI: 34412278
Aport la capital: 200000 LEI
Aport vărsat total: 200000 LEI
Aport vărsat în LEI : 200000 LEI
Număr părți sociale: 20000
Cota de participare la beneficii și pierderi: 100% / 100%

ASOCIAȚI PERSOANE FIZICE

Nu există înregistrări.

REPREZENTANT acționar/asociat/membru (PERSOANĂ JURIDICĂ)

Nu există înregistrări.

ASOCIAT, reprezentant al deținătorilor în comun de părți sociale (PERSOANĂ FIZICĂ)

Nu există înregistrări.

Persoane împuternicite (PERSOANE FIZICE)

KRIȘAN OVIDIU

Calitate: administrator

Cetățenie: română

Sex: masculin

Data și locul nașterii: 25.08.1966, Loc. Zalău, Sălaj, România

Puteri: DEPLINE

Data numirii: 25.05.2016

Durată mandat: nelimitată

Data depunere specimen semnătură: 27.05.2016

Temei legal: conf. Legii nr.31/1990

Persoane împuternicite (PERSOANE JURIDICE)

Nu există înregistrări.

Administratori judiciari / Lichidatori judiciari/ Lichidatori (PERSOANE JURIDICE)

Nu există înregistrări.

CURATOR / CURATOR SPECIAL

Nu există înregistrări.

Cenzori / Auditori PERSOANE JURIDICE

Nu există înregistrări.

Cenzori / Auditori PERSOANE FIZICE

Nu există înregistrări.

Activitatea principală

Domeniul de activitate principal: conform codificării (Ordin 337/2007) Rev. Caen (2)
4669 - Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente

FILIALE / SUCURSALE / SUBUNITĂȚI

Nu există înregistrări.

SEDIJ SECUNDARE / PUNCTE DE LUCRU

Raport generat în data de 30.06.2020 : 12:11:00



Nu există înregistrări.

SEDII SI/SAU ACTIVITATI AUTORIZATE CONFORM ART. 15 DIN L359/2004

Tip activitate autorizată: terți

Conform declarației - tip model 3 nr. 38794 din 30.05.2017

Activități desfășurate în afara sediului social și a sediilor secundare (CAEN REV. 2):

4329 - Alte lucrări de instalații pentru construcții

4321 - Lucrări de instalații electrice

3311 - Repararea articolelor fabricate din metal

2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice

3320 - Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale

3312 - Repararea mașinilor

Data certificatului constatator: 06.06.2017

Sediul social din: Municipiul Cluj-Napoca, B-dul MUNCII, Nr. 14, PERIMETRUL 10, Etaj 1, Judet Cluj

Tip sediu: principal

Tip model declarație: model 3 nr. 38794 din 30.05.2017

desfășoară activități proprii de birou pentru societate

Activități la sediu:

3311 - Repararea articolelor fabricate din metal

7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea

4690 - Comerț cu ridicata nespecializat

4321 - Lucrări de instalații electrice

4669 - Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente

3312 - Repararea mașinilor

2822 - Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat

2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice

Data certificatului constatator: 06.06.2017.

CONCORDAT PREVENTIV

Nu există înregistrări.

FAPTE AFLATE SUB INCIDENTA ART 21. LIT. e-h) din L26/1990

- Urmărire penală:

Nu există înregistrări.

- Dosar penal - trimitere în judecată:

Nu există înregistrări.

- Condamnare penală a firmei:

Nu există înregistrări.

- Dizolvare firmă:

Nu există înregistrări.

- Lichidare firmă:

Nu există înregistrări.

- Insolvență:

Nu există înregistrări.

SITUAȚIA FINANCIARĂ PE ANUL 2019

23. PROFITUL SAU PIERDEREA NET(Ă) A EXERCITIULUI FINANCIAR:- Profit (rd. 64 - 65 - 66 - 67 - 68): 845088 LEI

23. PROFITUL SAU PIERDEREA NET(Ă) A EXERCITIULUI FINANCIAR:- Pierdere (rd. 65 + 66 + 67 + 68 - 64): 0 LEI

19. PROFITUL SAU PIERDEREA BRUT(Ă):- Pierdere (rd. 63 - 62): 0 LEI

19. PROFITUL SAU PIERDEREA BRUT(Ă):- Profit (rd. 62 - 63): 996941 LEI

Numar mediu de salariați: 32

Impozite, contributii si taxe neplatite la termenul stabilit la bugetul de stat, din care:: 0 LEI

1. Cifra de afaceri netă (rd. 02+03-04+06): 11704940 LEI

ACTIVE IMOBILIZATE - TOTAL (rd. 01 + 02 + 03): 362667 LEI

Informațiile sunt eliberate din registrul central computerizat al comerțului, ținut de Oficiul Național al Registrului Comerțului și au la bază comunicarea înregistrărilor efectuate în registrul comerțului ținut de către oficiile registrului comerțului de pe lângă tribunale până la data de 30.06.2020.

S-a eliberat prezentul certificat constatator solicitantului RAMONA POP , fiindu-i necesar la Licitatie.

Termenul de valabilitate a prezentului certificat constatator nu este instituit, în mod expres, de Legea nr. 26/1990 privind registrul comerțului, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ci el poate fi stabilit de autoritățile/instituțiile publice sau persoanele juridice care solicită depunerea acestuia, având în vedere celeritatea efectuării înregistrărilor în registrul comerțului, care se realizează în mod continuu.

Privit prevederilor art. 22 alin. (1) și alin. (2) din Legea nr. 26/1990 privind registrul comerțului, republicată, cu modificările și completările ulterioare, profesionistul are obligația să solicite înregistrarea în registrul comerțului a mențiunilor prevăzute de lege, în cel mult 15 zile de la data actelor și faptelor supuse obligației de înregistrare. Înregistrarea mențiunilor se poate face și la cererea persoanelor interesate, în termen de cel mult 30 de zile de la data când au cunoscut actul sau faptul supus înregistrării. În cazul persoanelor împuternicite al căror mandat a expirat, însă profesionistul nu a procedat la înregistrarea în registrul comerțului a mențiunilor corespunzătoare, conform celor de mai sus, acesta va figura în continuare înregistrat în registrul comerțului computerizat, cu calitatea respectivă și cu durata mandatului expirat.

Prezentul document conține date cu caracter personal a căror prelucrare intră sub incidența prevederilor Regulamentului (UE) nr. 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE.

Informațiile cu privire la datele cu caracter personal furnizate prin prezentul document pot fi utilizate exclusiv în scopul pentru care au fost solicitate.

Pentru actele înregistrate în registrul comerțului, a căror descriere nu se regăsește în conținutul certificatului constatator/furnizării de informații (de ex., la rubrica „Alte mențiuni”, „Resizicții” ș.a.), solicitantul are posibilitatea obținerii de copii/copii certificate după mențiunea respectivă, prin completarea formularului tip „Cerere - comandă eliberare acte” și cu respectarea dispozițiilor privind datele cu caracter personal.

Contrafacerea prezentului document constituie infracțiune și se pedepsește conform legii.

ROMÂNIA
MINISTERUL JUSTIȚIEI



OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI
OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI
DE LA ÎNĂLȚĂ TRIBUNALUL CLUJ

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firma: **GD MASINI DE RIDICAT S.R.L.**

Sediu social: **CLUJ-NAPOCA, B-dul MUNCII, Nr. 14, (PERIMETRUL 10), Etaj 1, Județul CLUJ**

Activitatea principală: **Comert cu ridicata al altor mașini și echipamente 4669**

Cod unic de înregistrare: **17834639** din data de: **02.08.2005**

Nr. de ordine în registrul comerțului: **J12/28.18/02.08.2005**
Data eliberării:

Seria B Nr. **143987**



DIRECTOR

DEAC DORIN MARIUȘ



Nr. 596821 /20.11.2020

Către,

CABINET PRIMAR

Prin prezenta, vă transmitem alăturat următoarele documente:

- Proiectul de hotărâre privind acordarea unui mandat președintelui Consiliului de Administrație al societății SD3 - Salubritate și Deszăpezire S3 SRL în vederea încheierii unui contract de achiziție cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L., însoțit de raportul de specialitate nr. 596802/20.11.2020 și de adresa nr. 8866/17.11.2020 înregistrată la Cabinet Primar cu nr. 592762/17.11.2020 a societății SD3 - Salubritate și Deszăpezire S3 SRL, în vederea inițierii proiectului menționat.

Compartiment Guvernanță Corporativă

Întocmit,

Cornelia Pivniceru



BUTAN GRUP®

Sediu: Galați, Str. Traian, no.463;
Tel.: 0040 236 321 996, Fax: 0040 236 475 832;
E-mail: office@butangrup.ro; Website: www.butangrup.ro
NRC: J17/211/99; CF: RO 11632588;
IBAN: RO89RNCB0141032885610001; Banca: BCR Galați

✓ EXCELENȚĂ
✓ PROMPTITUDINE
✓ CALITATE



SR EN ISO 9001:2008
Certificat nr.029/3/6/1
SR EN ISO 14001:2005
Certificat nr.029/1/1/2
SR EN ISO 18001:2008
Certificat nr.029/1/1/3
Autorizații I.S.C.I.R.

Consultanță Proiectare Fabricație Montaj Reparații Modernizări

CONFIDENTIAL • Conținutul acestui document constituie informație confidențială și este proprietatea exclusivă SC BUTAN GRUP SRL Galați. Informațiile sunt destinate exclusiv destinatarului și nu pot fi reproduse fără acordul scris al SC BUTAN GRUP SRL Galați. Oferta este confidențială și ne rezervăm drepturile de autor pentru soluțiile tehnice oferite, conform legilor în vigoare. ♦

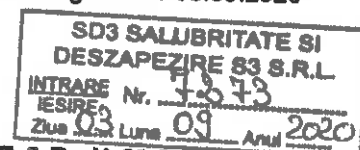
Catre,
SC SD3 SALUBRITATE SI DESZAPEZIRE S3 SRL Bucuresti

In atentie : D-lui Presedinte CA Mihai Nitu

D-lui Cosmin Ilie

Referitor la : cerere de oferta nr. 7033 / 28.08.2020 cu privire la POD RULANT 5 To X 22,5 m ECHIPAT CU GRAIFAR

Nr.inreg. 1068 / 03.09.2020



Stimați Domni,

Va multumim pentru interesul acordat produselor și serviciilor noastre și în aceeași măsură pentru cererea de ofertă și avem plăcerea să vă înaintăm oferta tehnică și comercială pentru produsele și lucrările specificate în prezenta ofertă.

I. OFERTA TEHNICA

1.1 Memoriu de prezentare a lucrărilor :

Prezenta ofertă tehnică are ca obiect următoarele capitole:

- întocmire tehnologie de lucru/lucrări, inclusiv SSM;
- întocmire documentație preliminară și obținere aviz ISCIR, pentru începerea lucrărilor;
- aprovizionare ansamble și subansamble electric și mecanic, pentru execuția podului rulant;
- uzinare ansamble și subansamble electric și mecanic;
- furnizarea podului rulant;
- transport la sediul beneficiarului;
- montare, teste și punere în funcțiune pe amplasamentul dedicate;
- proiectare, aprovizionare și montaj linie de alimentare capsulate, culegători dubli de curent – 56 ml
- realizare documentație tehnică autorizată ISCIR, instrucțiuni de lucru și exploatare;
- participare la autorizarea CNCIR, costurile autorizării intrând (conform prescripțiilor ISCIR) în sarcina beneficiarului;
- proiectare, aprovizionare, uzinare, montaj și punere în funcțiune cale de rulare (șalpi, grinzi de rulare, sine de rulare, conform descrierii din partea tehnică a prezentei oferte, excluzând fundația.

Identificare utilaj și denumire lucrare:

- proiectare și execuție (la cheie) pentru POD RULANT CU GRAIFAR 5To x 22,5 M;
- Podul rulant va fi destinat manipulării, transportul în zona de depozitare și încărcarea în bene speciale pentru evacuare deseuri reciclabile.

Scopul tehnologic constă în îmbunătățirea capacității de extragere a evacuării deșeurilor reciclabile.



BUTAN GRUP ®

Lista de lucrari detaliata, conform solicitare beneficiar:

Intocmire proiect tehnic pod rulant nou, cu avizare prealabila beneficiar, inainte de lansarea in fabricatie, conform tema baza, prezentata in oferta tehnica

- Documentatie tehnica preliminara ISCIR
- Documentatie tehnica DDE pentru constructia metalica a podului, caruciorului si + CM auxiliara (podeste, balustrazi, scari, etc.)
- Documentatie tehnica DDE pentru uzinari si montaj, mecanic + electric

In acest caz, lucrarea va include atat proiectul tehnic cu detalii de executie, podul propriu-zis, cat si lista de piese de schimb de prima necesitate.

Urmare incheirii contractului (avand in vedere ca toate detaliile de proiectare vor fi stabilite dupa contractare si dupa intocmirea documentatiei tehnice avizate de beneficiar si de catre RSVTI beneficiar / ISCIR) se vor verifica si cotele din locul de functionare al podului rulant, pentru verificarea incadrarii in tema noastra de proiectare.

Aparatele si masinile electrice prevazute vor fi de calitate tehnica superioara, livrate de furnizori consacrați, de prestigiu (contactoare EATON, aparatj electric divers - SCHNEIDER / TELEMECANIQUE, motoare, cutii aparataj si rezistente).

Alte caracteristici tehnice:

Protectia anticoroziva va fi conform conditiilor atmosferice specifice zonei de lucru (abur, temperaturi cuprinse intre - 20 ÷ + 40°C). Stratul final de vopsea va fi galben RAL 1007;

Furnitura va include atit cablurile de tractiune zincate cit si cupa graifer;

Uleiul pentru reductoare va fi de tip longlife si cu proprietati de etansare

Actionarile electrice ale mecanismelor se vor oferta cu convertizoare de frecventa SCHNEIDER ELECTRIC (gama ATV).

Gradul de protectie al echipamentelor electrice: IP 55;

Radiocomanda industriala

Sistem de iluminare cu 4 buc reflectoare tip LED

Elemente de siguranta

Platforma de mentenanta pe toata lungimea uneia dintre grinziile principale

In scopul proiectului se va include si:

- Montajul noului pod rulant.

Durata de viata estimata a podului rulant este de 15 ani de serviciu , in conditii normale de exploatare, respectand normele in vigoare, instructiunile din proiect cu detalii de executie BUTAN GRUP, precum si indicatiile din HG 2139 / 2004;

Elementele de siguranta si semnalizare vor fi conform legislatiei europene in vigoare: sfarsit de cursa, suprasarcina, proximitate, cablu slabit, elemente optice si acustice, etc.

Graiferul, in oricare dintre variante, se va proiecta si executa pentru un volum de 2mc, conform cerinte beneficiar.

Oferta va fi prezentata in doua variante:

varianta 1 - cu carucior cu mecanisme compuse, open winch si cu graifer cu actionare mecanica

varianta 2 - cu carucior cu electropatan standard (prevazut cu carlig 5t) in care se agata un graifer polip cu actionare electrohidraulica.



BUTAN GRUP ®

1.2 Descriere sistem electric :

Instalatia propusa va corespunde ca facilitati si norme cerintelor europene privind fiabilitatea si siguranta. Proiectarea, dimensionarea si calculele pentru podul rulant nou, se bazeaza pe urmatoarele norme:

- Standardele române, legea 64/2008, SR EN 294-1997, SR EN ISO 14121-1:2008, SR EN 60204-1:2000, etc.
- Prescriptii tehnice pentru proiectarea, construirea, montarea, exploatarea si verificarea macaralelor, mecanismelor de ridicat si dispozitivelor auxiliare PT R1 - 2010, colectia ISCIR.
- Federatia Europeana de Manipulare (FEM), directiva Masini UE 2006/42/EC

Pentru definirea parametrilor si criteriilor finale de proiectare, **SC BUTAN GRUP SRL Galati** acorda atentie cererilor si regulilor de securitate locale care pot fi întâlnite sau solicitate de beneficiar, dar nu în afara normelor de mai sus.

Motoarele mecanismelor podului rulant , vor fi actionate prin convertizoare de frecventa. Energia electrica este adusa pe pod printr-un sistem de bare capsulat si culegatori de curent dublii. Numarul treptelor de viteza ale mecanismelor va fi: maxim 3 trepte la mecanism de ridicare, maxim 3 trepte la mecanism translatie pod si maxim 3 trepte la mecanism deplasare carucior, in stransa corelare cu posibilitatile convertizoarelor de frecventa.

Sistemul de monitorizare si control / urmarire al podului rulant se va realiza prin intermediul unui PLC, avand inclusa si monitorizarea din panourile de aparataj a starilor echipamentului de camp de pe podul rulant. Se vor livra beneficiarului manualele de operare si mentenanta , inclusiv softul de aplicatie PLC (cod sursa si parole de acces).

Mecanismele vor fi echipate cu motoare asincrone trifazate cu rotorul in scurtcircuit , **clasa energetica ridicata**, va fi prevazut cu sonde de temperatura PTC pentru avertizare si întreruperea functionarii .

Miscările de ridicare si coborâre ale mecanismului sunt limitate printr-un limitator de lucru. Suntarea limitatorului de lucru este posibila de la un buton cu cheie yala, amplasat în pupitrul de comanda. În acest caz, viteza mecanismului va fi limitata la 10% din viteza nominala. Mecanismul este echipat cu o frâna de lucru.

Accelerarea este realizata atunci când întrerupatorul de comanda al "mecanismului de ridicare" din panoul de comanda este cuplat si maneta controlerului de pe pupitrul de comanda este înclinata la pozitia dorita. Frâna de lucru este deschisa atunci când este atinsa o viteza de baza; în acest moment procesul pornirii mecanismului este complet. Mecanismul se misca în directia specificata functie de parametrii electrici. Mecanismul este oprit când aducem maneta controlerului pe pozitia de zero; mecanismul este frânat electric înainte ca frâna de lucru sa închida. Daca temperatura motorului depaseste o anumita valoare, un mesaj de avertizare apare afisat în panoul de aparataj amplasat pe pod. Daca mecanismul continua sa lucreze si valoarea temperaturii este în continuare peste limita admisa, mecanismul este oprit si un semnal de avarie optic si acustic apare pe pupitrul de comanda. Dupa ce motorul s-a racit, mecanismul ramâne oprit pâna când butonul dispozitivului automat de protectie pentru sonda PTC este reanclansat.

Întreupatoarele automate generale si pe mecanisme, vor fi prevazute cu dispozitive LO/TO.

Dulapurile electrice vor fi prevazute cu sistem de ventilatie si sistem de incalzire.



BUTAN GRUP®

1.3 Descriere generala sistem mecanic :

Atasat prezentei oferte, regasiti desene de prezentare al utilajului , in cele doua variante , urmand sa se analizeze beneficiile tehnice-comerciale, impreuna cu beneficiarul, pe parcursul negocierilor , discutiilor tehnice.

Varianta I - Pod rulant 5t-22.5m, cu graifer polip actionat mecanic

Podul rulant este un pod rulant bigrinda, echipat cu graifer polip 2mc, proiectat pentru functionare in hala industrială obisnuita, fara agenti corozivi de natura chimica sau atmosferica in exces, care va functiona la temperaturi cuprinse intre -20°C + +40°C, umiditatea relativa a aerului max. 60% la +20°C. Este alcatuit din:

- constructie metalica tip bigrinda,
- carucior 5t cu graifer polip (cu actionare mecanica),
- mecanism de translatie pod,
- instalatia electrica.

Constructia metalica este alcatuita din:

- doua grinzi principale,
- doua grinzi de capat,
- podest cu balustrade amplasat pe toata lungimea uneia dintre grinzile principale,
- scari si portite de acces pe podul rulant,
- cale rulare carucioare port cablu electric.
- opritori

Caruciorul cu graifer 5t, este alcatuit din:

- sasiu,
- mecanism de ridicare 5t,
- mecanism de inchidere-deschidere graifer,
- mecanism translatie carucior,
- limitator de cursa.pentru deplasare carucior,
- limitatori de sarcina
- limitatori de cursa pentru mecanismul de ridicare si inchidere-deschidere graifer,
- sistem de ghidare cabluri mec ridicare si inchidere-deschidere graifer
- elemente de siguranta (tamponi, opritori, curatitoare de sina, reazeme, etc).

Mecanismul de ridicare graifer este de tip clasic alcatuit din:

- tambur de cablu,
- reductor orizontal cu axe paralele
- motor electric
- frana cu saboti si ridicator electrohidraulic
- cuplaj elastic cu saiba de frana
- lagar tambur
- cuplaj tambur
- cabluri de ridicare
- limitator de sarcina
- limitator de cursa pentru ridicare-coborare.
- dispozitiv de ghidare cablu

Mecanismul de inchidere-deschidere graifer 5t este mecanism geaman cu mecanismul de ridicare alcatuit din:

- tambur de cablu,
- reductor orizontal cu axe paralele
- motor electric
- frana cu saboti si ridicator electrohidraulic
- cuplaj elastic cu saiba de frana
- lagar tambur
- cuplaj tambur



BUTAN GRUP®

- cabluri de închidere-deschidere graifer
- limitator de sarcina
- limitator de cursa pentru închidere-deschidere graifer
- dispozitiv de ghidare cablu

Mecanismul de translatie carucior este alcatuit din:

- 2 roti de rulare libere,
- 2 roti de rulare actionate,
- 2 grupuri de antrenare (2 motoreductoare montate pe axul rotilor de rulare actionate),
- 2 buc. kit antivibratie (alcatuit fiecare din brat de tosiune și bucle elastice, elemente pentru fixare reductor)

- limitatoare de cursa pentru translatie carucior.

Sasiul carucior este o constructie metalica alcatuita din grinzi cheson, special construita pentru amplasarea mecanismelor de ridicare, închidere-deschidere graifer, mecanismul de translatie carucior. Este prevazut pe capete cu tamponi de cauciuc pentru diminuarea socurilor la lovirea opritorilor de capăt cursa carucior, curatitoare de sina, reazeme pentru împiedicarea caderii de pe sina.

Mecanismul de translatie pod este de tip cu doua actionari de capăt, alcatuit din:

- 2 roti de rulare libere,
- 2 roti de rulare actionate (cu motoreductoare montate pe axul rotilor de rulare actionate),
- 2 buc. kit antivibratie (alcatuit fiecare din brat de tosiune și bucle elastice, elemente pentru fixare reductor)

- 4 tamponi de cauciuc montate pe capetele grinzilor de capăt,
- sistem de limitare cursa pod alcatuit din: 2 limitatori de cursa cu parghie (spre capetele sinelor de rulare pod).

Comanda podului rulant face și de la sol prin radiocomanda, sau prin cutie cu butoane în caz de defectare radiocomanda.

Alimentarea cu energie electrica a podului rulant se face de pe linie de alimentare capsulata dimensionata corespunzator functionarii podului rulant.

Datele referitoare la alimentarea podului rulant se vor stabili ulterior impreuna cu beneficiarul, functie de situatia din teren.

Alimentarea caruciorului cu graifer polip se face prin cablu electric suspendat pe carucioare de cablu ce ruleaza pe calea carucioarelor port cablu amplasata pe partea opusa podului de acces la cabina macara.

Descrierea instalatiei electrice.

Instalatiile electrice pe podul rulant sunt grupate pe mecanisme.

Actionarea mecanismelor de ridicare este realizata cu motoare asincrone cu rotor în scurtcircuit, cu doua viteze și frana separata.

Actionarea mecanismelor de translatie carucior și de translatie pod este realizata cu motoare asincrone cu rotor în scurtcircuit, alimentate prin intermediul convertizoarelor de frecventa.

Pornirea motoarelor se realizeaza dupa o rampa de viteza parametrizabila în convertizoare, cu posibilitate de reglare a timpilor de accelerare și frânare la punerea în functiune.

Sistemul electric prevede oprirea de urgenta, controlul functiilor, protectia termica, limitatori de cursa, semnal sonor la deplasare sarcina.

1. Caracteristici tehnice generale

Tip	-		
Sarcina de ridicat	t	5t	
Inaltimea de ridicare	m	7m	
Deschidere pod	m	22.5m	
Ampatament pod	mm	3200	
Amplasare	-	Interior	
Grupa de functionare pod	FEM	H3/B4	
Tip sarcina de ridicat	-		Sarcini în bucati



BUTAN GRUP®

Comanda		Electrica prin radiocomanda sau cutie cu butoane
Loc de comanda		De la sol (la comanda radio)
Masa carucior cu electropalan	kg	4500
Masa pod rulant (complet echipat cu graifer)	kg	27650

Mecanisme de ridicare graifer

Tip	-	clasic
Sarcina de ridicat	t	5t
Viteza de ridicare	m/min	8/2
Inaltimea de ridicare	m	7
Grupa de functionare	FEM/ISO	3m/M6
Puterea motorului de actionare	kW	7.5

Mecanisme de inchidere-deschidere graifer

Tip	-	clasic
Sarcina de ridicat	t	5t
Viteza de ridicare	m/min	8/2
Inaltimea de ridicare	m	7+2
Grupa de functionare	FEM/ISO	3m/M6
Puterea motorului de actionare	kW	7.5

Mecanism translatie carucior

Viteza de deplasare	m/min	2,5-25	Reglabila prin convertizor de frecventa
Grupa de functionare	FEM/ISO	3m/M6	
Ecartament	mm	1700	
Ampatament	mm	2700	
Puterea motoarelor/bucati	kW	1.5/2	

Mecanismul de translatie pod

Viteza de deplasare	m/min	5-50	Reglabila prin convertizor de frecventa
Grupa de functionare	FEM/ISO	3m/M6	
Puterea motorului/buc	kW	5.5/2	
Diametrul rotilor de rulare	mm	315	
Latime sina de rulare	mm	80	

Graifer polip 2mc

Capacitate graifer	2mc
Tip material manevrat	Deseuri reciclabile
Densitate material manevrat	0.9t/mc
Masa proprie	Max. 4000kg

Instalatia electrica

Tensiunea principala	3x400V, 50Hz
Tensiunea de comanda	230V
Putere instalata pod rulant	29 KW



BUTAN GRUP ®

Varianta II-Pod rulant 5t-22.5m, cu graifer polip actionat electrohidraulic.

Podul rulant este un pod rulant bigrinda, echipat cu 1 carlig, in care se agata un graifer polip 2mc, proiectat pentru functionare in hala industrială obisnuita, fara agenti corozivi de natura chimica sau atmosferica in exces, care va functiona la temperaturi cuprinse intre -20°C + +40°C, umiditatea relativa a aerului max. 60% la +20°C. Este alcatuit din:

- constructie metalica tip bigrinda,
- carucior cu electropalan 5t,
- mecanism de translatie pod,
- instalatia electrica.

Constructia metalica este alcatuita din:

- doua grinzi principale,
- doua grinzi de capat,
- podest cu balustrade amplasat pe toata lungimea uneia dintre grinzile principale,
- scari si portite de acces pe podul rulant,
- cale rulare carucioare port cablu electric.
- opritori

Caruciorul cu electropalan 5t, este un produs standard, alcatuit din:

- sasiu,
- mecanism de ridicare 5t,
- mecanism translatie carucior,
- limitator de cursa.pentru deplasare carucior,
- limitator de sarcina
- limitator de cursa pentru mecanismul de ridicare
- elemente de siguranta (tampoane, opritori, curatitoare de sina, reazeme, etc).

Mecanismul de ridicare 5t este de tip electropalan cu fixare pe talpi (electropalan stationar) alcatuit din:

- tambur de cablu,
- reductor planetar
- motor cu frana inclusa
- rola de egalizare
- mufla cu carlig 5t
- cablu de ridicare
- limitator de sarcina
- limitator de cursa pentru ridicare-coborare.

Mecanismul de translatie carucior este alcatuit din:

- 2 roti de rulare libere,
- 2 roti de rulare actionate,
- 2 grupuri de antrenare (2 motoreductoare montate pe axul rotilor de rulare actionate),
- 2 buc. kit antivibratie (alcatuit fiecare din brat de tosiune si bucse elastice, elemente pentru fixare reductor)
- limitatoare de cursa pentru translatie carucior.

Mecanismul de translatie pod este de tip cu doua actionari de capat, alcatuit din:

- 2 roti de rulare libere,
- 2 roti de rulare actionate (cu motoreductoare montate pe axul rotilor de rulare actionate),
- 2 buc. kit antivibratie (alcatuit fiecare din brat de tosiune si bucse elastice, elemente pentru fixare reductor)
- 4 tampoane de cauciuc montate pe capetele grinzilor de capat,
- sistem de limitare cursa pod alcatuit din:
- 2 limitatori de cursa cu parghie (spre capetele sinelor de rulare pod).

Comanda podului rulant face si de la sol prin radiocomanda, sau prin cutie cu butoane in caz de defectare radiocomanda.



BUTAN GRUP®

Alimentarea cu energie electrica a podului rulant se face de pe linie de alimentare capsulata dimensionata corespunzator functionarii podului rulant.

Datele referitoare la alimentarea podului rulant se vor stabili ulterior impreuna cu beneficiarul, functie de situatia din teren.

Alimentarea caruciorului 5t se face prin cablu electric suspendat pe carucioare de cablu ce ruleaza pe calea carucioarelor port cablu amplasata pe partea opusa podestului de acces la cabina macara.

Alimentarea graifarului se face prin cablu electric montat pe tambur de cablu electric pozitionat pe carucior 5t

Descriere graifer electrohidraulic

Greutate : 1900 kg

Densitate material manipulat : deseuri cu densitate pana la max. 0.9 ton/m³

Continut : 2m³

Capacitate de ridicare pod rulant 5 ton

Electromotor :

Conexiune prize - fisa IP grad de protectie : IP 65

Clasa mod de operare : regim intermittent (functionare stanga-dreapta / reversare motor) ciclu 40% pentru 120 cicluri / ora

Motor : 50Hz -400V-aprox.18,5kW, pana la definirea detaliilor tehnice de executie, care se vor valida si de catre beneficiar, inainte de lansarea in fabricatie, in limitele prezentei oferte.

Prezentare de principiu/generala a graifarului oferat:



Cadru : S355J2G3 & Dillimax 690

Carcasa : S355J2G3 cu Hardox 450 lame interioare

Teeth points : Integrated, Hardox 450

Rulmenti : pentru regim greu si cu etansare crescuta

Axe : 42CrMo4 tratate termic

Cilindrii : protejati , regim greu

Filtre : Hydac sau echivalent calitativ

Presiune maxima de lucru : 200 bar

Culoare : Blue RAL 5010 (standard) – optional: orice culoare



BUTAN GRUP®

Descrierea instalatiei electrice.

Instalatiile electrice pe podul rulant sunt grupate pe mecanisme.

Actionarea mecanismelor de ridicare este realizata cu motoare asincrone cu rotor în scurtcircuit, cu doua viteze și frana inclusa (pentru sarcina de 5t)

Actionarea mecanismelor de translatie carucior și de translatie pod este realizata cu motoare asincrone cu rotor în scurtcircuit, alimentate prin intermediul convertizoarelor de frecventa.

Pornirea motoarelor se realizeaza dupa o rampa de viteza parametrizabila în convertizoare, cu posibilitate de reglare a timpilor de accelerare și frânare la punerea în functiune.

Sistemul electric prevede oprirea de urgenta, controlul functiilor, protectia termica, limitatori de cursa, semnal sonor la deplasare sarcina.

2. Caracteristici tehnice generale

Tip	-		
Sarcina de ridicat	t	5t (la carlig electropalan)	
Inaltimea de ridicare	m	7m	
Deschidere pod	m	22.5m	
Ampatament pod	mm	2750	
Amplasare	-	Interior	
Grupa de functionare pod	FEM	H3/B4	
Tip sarcina de ridicat	-	Sarcini în bucati	
Comanda		Electrica prin radiocomanda sau cutie cu butoane	
Loc de comanda		De la sol (la comanda radio)	
Masa carucior cu electropalan	kg	570	
Masa pod rulant (complet echipat cu graifer)	kg	21650	

Mecanisme de ridicare 5t

Tip	-	1 electropalan 5t, montat pe sasiu carucior	
Sarcina de ridicat	t	5t	
Viteza de ridicare	m/min	6/2	
Inaltimea de ridicare	m	7	
Grupa de functionare	FEM/ISO	3m/M6	
Puterea motorului de actionare	kW	6/2	

Mecanism translatie carucior

Viteza de deplasare	m/min	2,5-25	Reglabila prin convertizor de frecventa
Grupa de functionare	FEM/ISO	3m/M6	
Ecartament	mm	1000	
Ampatament	mm	770	
Puterea motoarelor/bucati	kW	0.35/2	

Mecanismul de translatie pod

Viteza de deplasare	m/min	5-50	Reglabila prin convertizor de frecventa
Grupa de functionare	FEM/ISO	3m/M6	
Puterea motorului/buc	kW	4/2	
Diametrul rotilor de rulare	mm	315	
Latime sina de rulare	mm	80	

Graifer polip 2mc

Capacitate graifer	2mc
Tip material manevrat	Deseuri reciclabile
Densitate material manevrat	0.9t/mc
Masa proprie	Max. 3000kg
Putere motor actionare graifer	18.5KW

Head office address: Bd. George Gosbu, no.132; Phone: 0040 236 321 996. Fax: 0040 236 475 832;

E-mail: office@butangrup.ro; www.butangrup.ro



BUTAN GRUP ®

Instalatia electrica

Tensiunea principala	3x400V, 50Hz
Tensiunea de comanda	230V
Putere instalata pod rulant	33.5KW

Toate echipamentele sunt in acord cu Directiva masini, DIN si FEM.

Grinzile de rulare ale podului rulant

Podul rulant va fi amplasat pe o structura metalica independenta de structura halei, alcatuita din stalpi si grinzi de rulare pe care este sudata sina de rulare pod.

Lungimea halei este de 56m. Grinzile de rulare sunt de tip grinzi continue, asezate pe reazeme multiple, alcatuite din profile laminate tip HEA pe care pe talpa superioara se va suda sina de rulare a podului rulant.

Stalpii de sustinere sunt alcatuiti din profile tip HEA si prevazuti la un capat cu flanse de prindere pe fundatiile din beton din hala, iar la capatul celalalt cu flanse pentru prinderea grinzilor de rulare. La capetele halei sunt prevazute contravanturiri pentru structura metalica pe care va rula podul rulant. De asemenea in lungul grinzilor de rulare sunt prevazute grinzi de franare.

Grinzile de rulare vor fi prevazute la fiecare capat cu opritori metalici, dimensionati corespunzator fortei de lovire a tamponului. Pe fata opritorului se vor monta tampoane din cauciuc, montate la acelasi nivel cu tampoanele de pe capetele grinzilor de capat ale podului rulant.

Protectia anticoroziva a podului rulant.

Pregatirea suprafetelor pentru vopsire SA 2,5. Se vor aplica: 1 strat de grund epoxidic, grosime 80µm si 2 straturi email alchidic, grosime totala 60µm.

Grosimea totala a stratului de protectie anticoroziva min. 140µm, culoare RAL 1007 sau culori STANDARD ale beneficiarului.

Cablurile metalice vor fi zincate, tinand cont de mediul ambiant in care va opera podul rulant.

Deasemenea podul rulant va fi preasamblat in hala productie BUTAN GRUP si se vor realiza masuratori ale structurii metalice asamblate, precum si teste ale dulapurilor de aparataj.



BUTAN GRUP®

De asemenea regasiti atasat prezentei oferte urmatoarele:

Anexa 1: Prezentarea societatii - Datele financiare, solicitate de beneficiar, sunt prezentate mai jos. Datorii, creante, etc nu exista datorii catre organele statului si nici catre furnizorii nostri.

Date financiare Companie BUTAN GRUP Galati – Romania

An financiar	Cifra de afaceri (RON)	Profit (RON)	Nr.mediu angajati
2017	17,960,097.00	2,068,739.00	125
2018	25,520,909.00	6,050,918.00	121
2019	26,602,987.00	5,379,155.00	109

Date financiare



An financiar	Profit (RON)
2010	2,071,066.00
2011	4,044,948.00
2012	2,496,984.00
2013	3,428,452.00
2014	2,223,742.00
2015	1,554,531.00
2016	3,285,321.00
2017	2,068,739.00
2018	6,050,918.00
2019	5,379,155.00

Anexa 2: Deasemenea atasat prezentei oferte regasiti brosură de prezentare a companiei BUTAN GRUP, cu referinte , capacitati si lucrarile reprezentative executate in decursul timpului.

Anexa 3:

SC BUTAN GRUP SRL Galati detine urmatoarele autorizatii :

Autorizatii de calitate:

- SR EN ISO 9001:2008 - sistem de management al calitatii - in domeniul proiectare, constructii metalice, montaj, reparatii la instalatii de ridicat;
- SR EN ISO 14001:2005 - sistem de management al mediului - in domeniul proiectare, constructii metalice, montaj, reparatii la instalatii de ridicat;
- SR OHSAS 18001:2008 - sistem de management al securitatii si sanatatii ocupationale – in domeniul proiectare, constructii metalice, montaj, reparatii la instalatii de ridicat;
- marca inregistrata la OHIM Spania;



BUTAN GRUP®

Autorizatii ISCIR:

- RADTP - autorizatii cu responsabili pentru avizarea documentatiei tehnice, conform PTR1-2010, legea 64/2008, directiva masini 2006/42/EC ;
- RADTE - autorizatii pentru expertiza instalatii de ridicat, conform PTR1-2010, legea 64/2008, directiva masini 2006/42/EC ;
- autorizatie de reparare, intretinere si revizie la instalatii de ridicat conform PTR1-2010, legea 64/2008, directiva masini 2006/42/EC - pentru o gama cat mai larga de capacitati de ridicare;
- autorizatie de montare la instalatii de ridicat conform PTR1-2010, legea 64/2008, directiva masini 2006/42/EC - pentru o gama cat mai larga de capacitati de ridicare;
- autorizatii pentru personal tehnic de specialitate: cu supravegherea lucrarilor (RSL), responsabili tehnic cu sudura (RTS), sudori autorizati ISCIR, electricieni autorizati, operatori utilaje autorizati, legatori de sarcina autorizati, responsabili atestati pentru protectia a muncii ;

Alte autorizatii, recunoasteri ale muncii personalului BUTAN GRUP srl de la infiintarea firmei si pana in prezent, pot fi puse la dispozitie beneficiarului, la cererea expresa a acestuia.

1.4 Baza

Prezenta oferta a fost pregatita conform cu cererea de oferta din data de 28.08.2020 pe baza termenilor si conditiilor mentionate mai jos.

1.5 Scopul furnizarii si serviciilor

Scopul furnizarii si serviciilor este detaliat in Partea Tehnica a acestei oferte, pentru SC SD3 SALUBRITATE SI DEZAPEZIRE S3 SRL Bucuresti, Romania, astfel:

- demontare ansamble si subansamble utilaj vechi;
- aprovizionare ansamble si subansamble electric si mecanic, pentru executia podului rulant cu graifar 5tf – 22,5m;
- uzinare ansamble si subansamble electric si mecanic
- furnizare ansamble pod rulant cu graifar 5tf – 22,5m
- transport la sediul beneficiarului
- montare, teste si punere in functiune pe amplasamentul dedicate
- proiectare, furnizare si montaj linie de alimentare capsulata si culegatori dublii – 56 ml
- realizare documentatie tehnica autorizata CNCIR/ISCIR, instructiuni de lucru si exploatare
- participarea la autorizare CNCIR, costurile efective cu autorizarea intrand conform prescriptiilor in sarcina beneficiarului.

1.6 Limita furnizarilor si serviciilor

NU sunt incluse in cotatie:

- Schele, eventuale platforme necesare la montaj, altele decat cele considerate in prezenta oferta ; Acestea se vor putea defini exact urmare intocmirii tehnologiei de lucrari si punerii la dispozitia prestatorului de catre beneficiar a tuturor detaliilor tehnice ; In cadrul prezentei oferte s-au luat in considerare macara de montaj pod rulant si nacela autoridicatoare, inclusiv pentru montajul caii de rulare.
- Fundatiile si organele de prindere la stalpii caii de rulare, acest subiect urmand sa fie dezvoltat impreuna cu beneficiarul, in vederea avizarii de catre un constructor autorizat MLPAT. Butan Grup poate sprijini si aceasta actiune, capitol neluat in considerare in prezenta oferta.
- Piese schimb ;
- Fluide energetice ;
- Greutati etalon ;
- Tabloul de alimentare general si cablul de alimentare pana la acesta , pentru linia de alimentare capsulata;
- Dovada ca structura de rezistenta a cladirii, a estacadei sau solul poate prelua eforturile produse de masina de ridicat, in conformitate cu legislatia aplicabila, conform PTR1-2010 - **SECTIUNEA a 2-a** Conditii privind



BUTAN GRUP®

autorizarea/admiterea functionarii; BUTAN GRUP poate sprijini și acest capitol, în vederea montării podului rulant nou, cu respectarea cerințelor legislative în vigoare.

- Alte echipamente/materiale care nu au fost cerute prin cererea de oferta sau nu apar explicit în prezenta oferta;

Excluserile menționate mai sus din scopul furnizorului pot fi schimbate pe durata negocierii contractului tehnic și comercial. Contractorul va garanta accesul liber în spațiul de construcție și o construcție liberă nerestrictionată.

1.7 Programarea timpului

Livrarea serviciilor menționate în partea tehnică a prezentei oferte se va face în **aprox. 5-6 luni**, termen valabil de la semnarea contractului de ambele părți, precum și de la clarificarea tuturor aspectelor tehnice și comerciale, termen valabil de la predarea frontului de lucru de către beneficiar, precum și accesul nerestrictionat la lucrări.

-Timp de mobilizare: 1 zi de la semnarea contractului;

Timp de intervenție în perioada de garanție și post-garanție: maxim 10 ore de la anunțarea defectului prin telefon, fax sau e-mail, la adresele din antetul prezentei oferte, dacă echipele BUTAN GRUP nu sunt disponibile în acel moment. Dacă acestea sunt disponibile, în maxim 3,5 ore de la anunțarea defectului, vor fi prezente pentru constatare și posibil remedieri, în limitele și termenii prezentei oferte.

Timp de anunțare defecte: imediat;

Timp de intervenție: imediat;

Timp de reparare: imediat, în funcție și de natura defectelor și dacă piesele/echipamentele care vor trebui înlocuite sunt pe stocul furnizorului sau beneficiarului;

Intervențiile prestatorului care se vor face la solicitarea beneficiarului, se vor tarifa separat, dacă defectele constatate nu sunt din vina prestatorului;

Se vor accepta plăți în avans, de comun acord cu beneficiarul, în funcție de evoluția lucrărilor și data emiterii comenzii ferme.

În funcție de programul opririlor tehnologice ale secției beneficiare, după contractare sau ori de câte ori este nevoie pe parcursul lucrării, se va întocmi Grafic de lucrări actualizat, de comun acord cu beneficiarul.

Orice întârziere care nu se datorează prestatorului SC BUTAN GRUP SRL Galați, duce la reanalizarea prezentei oferte tehnice, comerciale și economice. În calculațiile costurilor suplimentare vor fi luate în calcul următoarele:

- costuri cu imobilizarea fondurilor pentru achiziții de echipamente, materiale și accesorii de montaj necesare lucrării în anambiu;
- costuri cu imobilizarea forței de muncă și a resurselor SC BUTAN GRUP SRL Galați;
- costuri cu asigurarea lucrărilor specifice;
- alte costuri care vor fi explicitate, dacă va fi cazul;

1.8 Intrarea în vigoare a contractului

Contractul va intra în vigoare și să aibă efect, dacă și când:

- Contractul a fost semnat de ambele părți;

1.9 Garanție

24 luni de garanție este acordată pentru echipamentele și serviciile acoperite de oferta noastră.

60 luni de garanție este acordată pentru construcția metalică.

Defectele neatribuite contractorului vor trebui excluse din garanție. De asemenea, sunt excluse de la garanție echipamentele puse la dispoziție de beneficiar, dacă acestea nu sunt conforme.

Aceasta, în particular, se aplică la:



BUTAN GRUP®

- neconformitate cu instrucțiunile de operare și întreținere ;
- utilizarea unui combustibil nedorit, ulei sau alte consumabile ;
- nerespectarea condițiilor de operare menționate în specificația tehnică;
- modificările neautorizate a echipamentului/ aparatelor;
- neconformități la caile de rulare, conform normative în vigoare;

1.10 General

În cotatie au fost luate în considerare aparate, materiale și echipamente conforme și se vor livra cu certificate de garanție și calitate, conform normelor europene (marcaj CE).

Lista cu posibili furnizori ai principalelor echipamente și servicii:

Motoare electrice	VEM Germania, ABB, STM Italia, Bonfiglioli Italia
Electropalan	MISIA Italia, EMH Germania, ADC Franta
Roti, cuplaje	BUTAN GRUP, SELWERK Odorheiu Secuiesc
Construcția metalică	BUTAN GRUP
Realizare soft aplicație	AEG COMMISSIONING Galati
Uzinare panouri electrice	BUTAN GRUP
Reductoare	Neptun Campina, STM Italia, Bonfiglioli Italia
Convertizoare de frecvență	SCHNEIDER ELECTRIC Franta
PLC	SCHNEIDER ELECTRIC
Aparataj de protecție și comutație	SCHNEIDER ELECTRIC Franta și EATON
Limitatoare de cursă	SCHNEIDER ELECTRIC Franta
Sistem suprasarcină	SENSY Belgia sau similar calitativ
Frane	Antec Spania, STM Italia, Bonfiglioli Italia
Prize	GEWISS sau echivalent calitativ
Surse, conectică	WIELAND Germania sau echivalent calitativ

În plus termenii și condițiile vor trebui puse la punct pe durata negocierii contractului.

Provizioane suplimentare vor trebui puse la punct și fixate în Contract, în cazul câștigării licitației.

II. OFERTA COMERCIALA:

Urmare prezentării ofertei tehnice, va înainta oferta economică pentru produsele și lucrările specificate:

2.1 Pret de baza:

Denumire obiective	Pret (lei fara TVA) (1 euro = 4,85 lei)
1. Varianta pod rulant nou cu graifar mecanic și carucior compus – open winch – concept Butan Grup – servicii complete : proiectare, fabricație, montaj și PIF, inclusiv linie de alimentare și cale de rulare	1.651.328,00
2. Varianta pod rulant nou cu graifar electrohidraulic cu funcții și capacități care vor trebui discutate și convenite cu beneficiarul, carucior compact cu electropalan – servicii complete : proiectare, fabricație, montaj și PIF, inclusiv linie de alimentare și cale de rulare	1.620.458,00
3. Varianta Macara portal cu graifar electrohidraulic – pachet complet, inclusiv cale de rulare încasrtată în pardoseala	1.474.400,00



BUTAN GRUP ®

Obs.: Fiecare din variantele prezentate detin avantaje si dezavantaje din mai multe puncte de vedere, mai ales cel al mentenantei, acestea vor fi discutate impreuna cu beneficiarul, in functie de buget, solutii tehnice agreate.

Pentru fiecare din variantele propuse, atasat prezentei oferte regasiti desenele baza, ca si concept pod rulant oferit spre analiza beneficiarului. Pentru varianta de macara portal, mai este necesar timp pentru prezentarea unui desen baza oferta, dupa discutii si agrement cu beneficiarul si asupra solutiei tehnice prezentate.

In prezenta oferta, la calea de rulare s-a luat in considerare deschiderea intre stalpi de 8 m, conform cerinte beneficiar. Daca se va opta pentru o deschidere mai mica, de 6 m sau 4 m deschidere intre stalpi, valoarea per ansamblu cale de rulare va scadea cu 7-maxim 10%.

Lista piese de schimb pentru perioada de punere in functiune este inclusa in cotația de pret.

Obs.: Preturile mentionate in variantele expuse mai sus, sunt valabile in conditiile contractarii pachetului de produse si serviciilor oferite de BUTAN GRUP. Orice modificare poate duce la reanalizarea ofertei noastre economice.

2.2 CONDITII DE PLATA: Plata se va efectua in lei, la cursul EURO comunicat de BNR din ziua emiterii facturii, dupa cum urmeaza:

30% in avans,

50% la livrarea produselor la beneficiar

20% la punerea in functiune, in sa nu mai tarziu de 30 zile de la PIF, in lei la cursul de schimb comunicat de BNR din ziua facturarii. Trasele de plata finale se vor defini la contractare. Fiecare transa de plata va fi insotita de TVA aferent;

Trasele de plata pot fi modificate pe parcursul negocierilor, de comun acord.

2.3 TERMENE DE LIVRARE :

- **5-6 luni**, termene valabile de la semnarea contractului de ambele parti, precum si de la clarificarea tuturor aspectelor tehnice si comerciale, exclus fiind sarbatorile legale. Termenele din grafic sunt valabile si in conditiile predarii frontului de lucru de catre beneficiar, la timp, accesul nerestricționat la lucrari, precum si respectarea sarcinilor din partea beneficiarului, conform cerere oferta si prezenta oferta.

2.4 TERMEN DE GARANTIE TEHNICA:

24 luni de garantie este acordata pentru echipamentele si serviciile acoperite de oferta noastra.

60 luni de garantie este acordata pentru constructia metalica.

Defectele neatribuite contractorului vor trebui excluse din garantie. Deasemenea, sunt excluse de la garantie echipamentele puse la dispozitie de beneficiar, daca acestea nu sunt conforme.

Aceasta, in particular, se aplica la:

- neconformitate cu instructiunile de operare si intretinere ;
- utilizarea unui combustibil nedorit, ulei sau alte consumabile ;
- nerespectarea conditiilor de operare mentionate in specificatia tehnica;
- modificarile neautorizate a echipamentului/ aparatelor;
- neconformitati la cale de rulare, conform normative in vigoare;



BUTAN GRUP ®

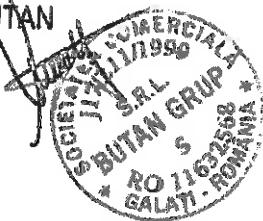
2.5 Valabilitate oferta

Oferta noastra este valabila 30 de zile calendaristice de la data emiterii ei.

Cu speranta ca prezenta oferta vine in intimpinarea asteptarilor D-voastra, va multumim pentru interesul acordat, si va stam la dispozitie pentru orice lamuriri..

Cu respect,
Administrator
ing. Viorel BUTAN

Intocmit
ing. Munteanu Adrian





HOTĂRÂREA CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE

NR.52/14.09.2020

Societatea SD3 Salubritate și Dezapezire S3 S.R.L. cu sediul în Calea Vitan, nr. 154-158, clădire administrativă, parter, birou nr. 2, Sector 3, Municipiul București, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului București sub nr. J40/9896/2017, având CUI RO 37804020, cu respectarea prevederilor Legii nr. 31/1990, privind societățile comerciale, republicată cu toate modificările și completările ulterioare, în urma analizei propunerilor::

HOTĂRĂȘTE:

Se adoptă cu 7 voturi pentru, nici o abținere și niciun vot împotrivă, din totalul de 7 voturi valabil exprimate, Aprobarea înaintării unei solicitari către AGA (Consiliul Local Sector 3) de acordare a unui mandat Președintelui C.A. în vederea încheierii unui contract în valoare de 842.544 lei (fără TVA) cu societatea GD Mașini de Ridicat S.R.L., având ca obiect proiectarea, furnizarea și instalarea unui pod rulant cu graiffer pentru stația de sortare din Drumul Lunca Vișagului nr. 42-60, Sector 3..

Președinte C.A.:

Mihai Nițu

