

Vizualizare anunt

PUBLICAT
 NR ANUNT: ADV1335900
 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE
 DATA CREARE: 12.12.2022 16:11
 DATA PUBLICARE: 12.12.2022 16:17

DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: SECTOR 3 (PRIMARIA SECTOR 3 BUCURESTI) CIF: 4420465

Adresa: Strada Dudești, Nr. 191, Sector: 3 Tara: Romania

Tel: +40 213180339 Fax: +40 213180336 E-mail: dmaria@primarie3.ro Punct(e) de contact: ROBERT SORIN NEGOITA In atentie: ROBERT SORIN NEGOITA

ANUNT

Denumire contract:

Furnizare echipamente, materiale și consumabile electrice

Data limita depunere oferta:

15.12.2022 16:00

Tip anunt: Cumparari directe	Tip contract: Furnizare	Cod si denumire CPV: 31680000-6 - Articole si accesorii electrice (Rev.2)	Valoare estimata: 269.057,75 RON	Caiet de sarcini: Caiet de sarcini + formulare- semnat.pdf.p7m
------------------------------------	----------------------------	---	--	--

Descriere contract:

Furnizare echipamente, materiale și consumabile electrice

Conditii referitoare la contract:

În cazul în care, din vina sa exclusivă, furnizorul nu reușește să își îndeplinească obligațiile asumate, atunci achizitorul are dreptul de a deduce din valoar ea contractului dobânda legală penalizatoare prevăzută la art. 3 alin. (2[^]1) din Ordonanța Guvernului nr. 13/2011 privind dobânda legală remuneratorie și penalizatoare pentru obligații bănești, precum și pentru reglementarea unor măsuri financiar-fiscale în domeniul bancar, aprobată prin Legea nr. 43/2012, cu completările ulterioare. Dobânda legală penalizatoare se aplică pentru fiecare zi de întârziere, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor. În cazul în care, din vina sa exclusivă, achizitorul nu își onorează facturile în termenul stabilit, furnizorul are dreptul de a solicita plata dobânzii legale penalizatoare aplicată la valoarea plății neefectuate, în conformitate cu art. 4 din Legea nr. 72/2013 privind măsurile pentru combaterea întârzierii în executarea obligațiilor de plată a unor sume de bani rezultând din contracte încheiate între profesioniști și între aceștia și autorități contractante. Dobânda legală penalizatoare se aplică pentru fiecare zi de întârziere, până la îndeplinirea efectivă a obligațiilor. Achizitorul își rezervă dreptul de a renunța la contract, printr-o notificare scrisă adresată furnizorului fără nicio compensație, dacă acesta din urmă intră în insolvență, cu condiția ca această anulare să nu prejudicieze sau să afecteze dreptul la acțiune sau despăgubire pentru furnizor. În acest caz, furnizorul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din contract îndeplinită până la data denunțării unilaterale a contractului.

Conditii de participare:

Ofertantii, tertii sustinatori si subcontractanții NU trebuie să se regăsească în situațiile prevăzute la art. 164, 165 și 167 din Legea nr. 98/2016, Declarațiile conform art. 59 și art. 60 din Legea nr. 98/2016. Conform art. 21 alin. (5) din HG nr. 395/2016, persoanele ce dețin funcții de decizie din cadrul autorității contractante sunt: ROBERT ROBERT SORIN NEGOIȚĂ, ROXANA CÎRSTEA, GEORGETA VIȘAN, COCIAȘ AURELIA, PÂRVAN ALEXANDRA ROXANA, ANA MARIA DIANA VĂRZARU, IRINA VALENTINA VASILE, LOREDANA DIACONU, MIRELA CLAUDIA ALDEA, RĂZVAN PÂRVU, GHEORGHE ȘERBAN, CAMELIA DANA GAVRILĂ, ȘERBAN MARIA CRISTINA, FILIP CORALIA GEORGIANA, NICOLETA PLĂCINTE, EMILIA CARABULEA, DINUȚI DANIELA, STANCA OLIMPIA VASILICA, POPA RODICA, MONICA STEFANOIU, TĂNASE CRISTINA, MILITARU ANDREI - VIȘAN, NETEA VIOLETA - ANCUȚA, IACOB ȘTEFANIA, POPESCU MARIA - SILVIA, FLORIN MANEA, GHEORGHE PĂTRU, ȘTEFANIA CONSTANTINESCU, ANDRA LAVINIA PENESCU, FLORIN ALIN MOISE, DANIELA OPREA, ELENA CHIRICĂ, NATALIA ALBU, NICOLETA ROXANA GHEORGHE, MOZAS BIANCA-DESDEMONA, PETRE VICENTIU CONSTANTIN, SOARE FLORENTINA. Încadrarea într-una din situațiile prevăzute mai sus duce la excluderea operatorului economic din prezenta procedură. Oferta trebuie să cuprindă documentele de calificare mai sus menționate, propunerea tehnică, propunerea financiară. Nedepunerea tuturor documentelor solicitate prin prezentul anunț de publicitate duce la excluderea operatorilor economici.

Criterii de atribuire:

Pretul cel mai scazut

Informatii suplimentare:

Informațiile se regăsesc și pe site-ul www.primarie3.ro, Informații utile-Achiziții publice - Anunțuri de publicitate/ADV și cuprind formularele necesare întocmirii ofertei + caietul de sarcini. Depunerea documentelor de calificare, a propunerii tehnice și a propunerii financiare se va face până pe data de 15.12.2022, ora 16:00, la adresa de email: oferteachizitiilor@primarie3.ro cu specificarea numărului Anunțului de publicitate și a obiectului procedurii. După evaluarea ofertelor, ofertantul declarat câștigător va depune documentele postate electronic și în original, la Serviciul Consiliere și Îndrumare, Calea Dudești nr. 191, Sector 3, București, la o dată ulterioară stabilită de comisia de evaluare. Ofertantul a cărui ofertă a fost declarată câștigătoare în urma evaluării ofertelor, va posta în catalogul electronic de produse/servicii/lucrări în SICAP la adresa e-licitatie.ro, oferta sa, în termen de 24 de ore de la primirea comunicării privind rezultatele evaluării, urmând ca autoritatea contractantă să acceseze catalogul SICAP în vederea încheierii achiziției directe.

LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR



Nr. înregistrare: 279996/25.11.2022

APROBAT
PRIMAR
Robert Sorin NEGOIȚĂ

CAIET DE SARCINI

“FURNIZARE ECHIPAMENTE, MATERIALE ȘI CONSUMABILE ELECTRICE”

1.1 Autoritatea contractantă:

Sectorul 3 al Municipiului București cu sediul în București, Calea Dudești nr. 191, Sector 3, cod fiscal 4420465, cod poștal 031084

Tel: 021.318.03.23/28

Fax: 021.318.03.04

E-mail: relatipublice@primarie3.ro

1.2 Scopul contractului de furnizare:

Operatorul economic selectat va furniza produsele necesare funcționării sistemelor de iluminat în realizarea activităților desfășurate de angajații Direcției Administrarea Domeniului Public pe raza Sectorului 3 al Municipiului București.

1.3 Cod CPV: 31680000-6 - Articole și accesorii electrice

1.5. Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut.

2. Descrierea produselor:

Nr. crt.	Denumire produs	Specificații	Cant.	U.M.
1	Dulie E27 Ceramica	Tip produs: dulie Utilizat pentru: dormitor, hol, birou Material: ceramica Culoare: alb Tensiune intrare: 250V	100	BUC



		Factor de protective: IP20 Intensitate current: 10A Soclu: E27 Tip: cu lamela Material: Ceramica Contact: Cupru		
2	Banda izolatoare	Banda izolatoare folosita intr-o gama larga de aplicatii din industrie, precum automobile, electrice, telecomunicatii si minerit. Banda izolatoare neagra, din PVC, foarte flexibila, cu putere de lipire excelenta. Material: PVC Culoare: negru Lungime (m): 20 Latime (mm): 19 Grosime (mm): 0.13 Utilizare: electroizolatii	300	BUC
3	Mufa aluminiu 16 mmp	Mufele de imbinare reprezinta un cilindru din aluminiu. Sunt utilizate pentru conexiunea conductoarelor din aluminiu cu diferite sectiuni. Conexiunea se face cu clestele de sertizare, prin presare mecanica intre mufa si conductor.	100	BUC
4	Mufa aluminiu 25 mmp	Mufele de imbinare reprezinta un cilindru din aluminiu. Sunt utilizate pentru conexiunea conductoarelor din aluminiu cu diferite sectiuni. Conexiunea se face cu clestele de sertizare, prin presare mecanica intre mufa si conductor.	100	BUC
5	Mufa aluminiu 10 mmp	Mufele de imbinare reprezinta un cilindru din aluminiu. Sunt utilizate pentru conexiunea conductoarelor din aluminiu cu diferite sectiuni. Conexiunea se face cu clestele de sertizare, prin presare mecanica intre mufa si conductor.	100	BUC
6	Mufa aluminiu 35 mmp	Mufele de imbinare reprezinta un cilindru din aluminiu. Sunt utilizate pentru conexiunea conductoarelor din aluminiu cu diferite sectiuni. Conexiunea se face cu clestele de sertizare, prin presare mecanica intre mufa si conductor.	100	BUC
7	Senzor de miscare	Utilizare: supraveghere casa, control lumini Tip conectare: cu fir Material: plastic Functii: rezistent la apa (senzor de miscare) Culoare: alb Grad de protective: IP65 Tensiune de alimentare: 230V Contact normal deschis: 5A sau 1200w Temperatura de functionare: - 20 + 40 grade Celsius Unghi de detectie: 180 grade	150	BUC



8	Clemă derivație	<p>Conectorii de bransare pot fi utilizați pentru conductoare de cupru și aluminiu. Cuplul de strângere este de 10 Nm. Conectorii sunt utilizați fie în interiorul stâlpilor de metal sau în cutii separate.</p> <p>Pentru conductor (mm²) - 4 x (Al 10-50 / Cu 2,5-35) Diametru conductor (mm) - 2,0-10,2 Culoare – transparent Dimensiuni Lungime: 64 mm Latime: 38 mm Dimensiune conductor Al: 10 ... 50 mm² Dimensiune conductor Cu: 2,5 ... 35 mm² Diametru conductor: 2 ... 10,2 mm Greutate: 0,058 kg Tensiunea cea mai înaltă a sistemului: 1 kV Cuplu de strângere: 10 Nm</p>	400	BUC
9	Priza programabila digitala	<p>Functionare 24 de ore Program ON/OFF 48 de ore Interval de reglare 15 minute Alimentare: 220-240V 50Hz Max 3500W 16A</p>	5	BUC
10	Tablou metalic	<p>Tabloul metalic protejeaza dispozitivele electrice de factorii externi (factori mecanici sau factori atmosferici) datorita materialelor din care este realizat si al gradului de protectie ridicat.</p> <p>Acesta este vopsit in camp electrostatic pentru rezistenta mare la coroziune, are contrapanou (permite fixarea usoara a componentelor electrice) si balamale detasabile ce permit montarea usii cu deschidere spre dreapta sau spre stanga.</p> <p>Dimensiuni Lxlxh (mm): 500 x 400 x 150 Grad de protectie: IP56 Contrapanou inclus: Da</p>	10	BUC
11	Doza de conexiune	<p>Produsul are clasa de izolatie conform standardelor si clasa de protectie IP65.</p> <p>IP65 – Rezistent la apa. Protectie impotriva jeturilor de apa din orice directie, dar nu si a scufundarii in lichide.</p> <p>Constructiv: clasic Tip perete: zidarie Montaj: aparent Clasa de protectie: IP65 Dimensiuni: 110 x 110 x 74 mm</p>	100	BUC
12	Cablu electric	<p>Cablul se utilizeaza in instalatii electrice interioare, mobile sau fixe, la care este necesara o flexibilitate marita, in tuburi aparente sau ingropate, pentru</p>	500	M



		<p>circuite de comanda si control, in instalatii de iluminat cu o tensiune nominala de pana la 450/750 V.</p> <p>Numar conductor: 1 Sectiune conductor: 16mm² Material izolatia: PVC Armat: nu Culoare izolatia: galben-verde Tip conductor: multifilar</p>		
13	Contactator	<p>Numărul de module: 3 Tensiune nominală de funcționare Ue: 400 V Sarcina curenta acceptabila cu AC7 categoria A: 40 A Sarcina curenta acceptabila cu AC7 categoria B: 25 A Consum de funcționare: 7 W Puterea de pornire absorbită: 60 W Putere de pierdere per contact: 3,2 W Pierdere totală de putere sub IN: 15 W Timp de răspuns la închidere: 25 ms Timpul de răspuns la deschidere: 20 ms Suprascriere: Nu Temperatura de funcționare: -10 până la 50 ° C Rezistența electrică în număr de cicluri: 30000 Numărul de operații mecanice: 1000000 Conexiune sect. Cablu rigid: 4 / 25mm² Conexiune sect. Cablu flexibil: 4 / 16mm² Înălțimea produsului instalat: 85 mm Lățimea produsului instalat: 54 mm Adâncimea produsului instalat: 60 mm</p>	10	BUC
14	Coliere din plastic	<p>Coliere de plastic ALBE, 250x3,5 (100 buc.) Dimensiune: 250,0 x 3,5, tensionare maxima: 20.4kg, Rezistent la: uleiuri, petrol, apa sarata, sulfuri, diferiti alcali.</p>	30	SET
15	Stalp ornamental	<p>Stalp de iluminat stradal (parc, parcare etc) cu led. Material: aluminiu vopsit in camp electrostatic, culoare Gri inchis. Inaltime: 3m Iluminare: Led Putere: 50W</p>	100	BUC
16	Set trusa carote bimetale	<p>Pentru lucrări generale, de instalare, electricitate și reparații. Kituri concepute pentru instalatori, electricieni și de uz general. Perfect pentru orice pasionat de bricolaj.</p> <p>Setul conține: Ferăstrău cu gaură de 19 mm</p>	2	SET



		Ferăstrău cu găuri de 20 mm Ferăstrău cu găuri de 22 mm Ferăstrău cu găuri de 25 mm Ferăstrău cu gaură de 29 mm Ferăstrău cu găuri de 32 mm Ferăstrău cu găuri de 35 mm Ferăstrău cu gaură de 38 mm Ferăstrău cu găuri de 44 mm Ferăstrău cu gaură de 51 mm Ferăstrău cu găuri de 57 mm Ferăstrău cu gaură de 68 mm Ferăstrău cu găuri de 82 mm Tulpina de 9 mm hex Dornul de 11 mm hex		
17	Sectiuni cabluri iluminat	Descriere Cablul este destinat transportului energiei electrice în instalații fixe, pentru transportul energiei de la stațiile de putere la consumatori. Cablul poate fi utilizat în medii închise sau deschise, în medii uscate sau umede, în canale de cabluri, în pământ, în beton. Utilizarea lui este permisă numai în mediile în care mantaua nu este atacată de agenți corozivi ca acetona sau ciclohexanona. <ul style="list-style-type: none">• Tip produs Cablu armat• Model Cablu de împământare• Locație de utilizare Exterior• Secțiune a conductorului 16mm²• Număr fire (conductori) 4• Tensiune nominală 0,6/1 kV• Montare Peste tencuială, Sub tencuială, Pământ, În țevă de instalație	500	M
18	Cablu aluminiu 3x25mmp	Caracteristici: Cablu de energie din aluminiu cu izolație și manta de PVC, armat. Conductor de aluminiu unifilar clasa de flexibilitate 1, izolație de PVC, învelis comun, manta interioară, armatura din banda de oțel, manta exterioară de PVC. Cablurile sunt cu întârziere sau întârziere marită la propagarea flăcării. Specificatii tehnice: <ul style="list-style-type: none">• Tensiunea nominală: 0,6/1 kV.• Material conductor: aluminiu• Temperatura mediului ambiant: de la -33°C la +70°C, la instalare: de la +5°C.• Tensiunea de încercare: 3,5 kV, 50 Hz, timp de 5 minute.	500	M
19	Cablu aluminiu 3x35mmp	Caracteristici:	500	M



		<p>Cablu de energie din aluminiu cu izolatie si manta de PVC, armat. Conductor de aluminiu unifilar clasa de flexibilitate 1, izolatie de PVC, invelis comun, manta interioara, armatura din banda de otel, manta exterioara de PVC. Cablurile sunt cu intarziere sau intarziere marita la propagarea flacarii. Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensiunea nominala: 0,6/1 kV. • Material conductor: aluminiu • Temperatura mediului ambiant: de la -33°C la +70°C, la instalare: de la +5°C. • Tensiunea de încercare: 3,5 kV, 50 Hz, timp de 5 minute. 		
20	Proiector LED	<p>Material: metal Culoare: negru Soclu: Modul LED integrat Culoarea luminii: Alb rece Temperatură de culoare: 6000 K Puterea de intrare a sursei: 30 W Echivalent cu un bec conventional: 170 W Puterea maximă de intrare a sursei: 30 W Consumul total de energie al corpului de iluminat: 30 W Flux luminos total: 2400 lm Unghiul fasciculului luminos: 120° Înălțime: 120 mm Lățime: 25 mm Lungime: 170 mm Greutate: 0,35 kg Metodă de conectare: Conexiune directă Grad de protecție: IP IP65 Tensiune: 230 V</p>	50	BUC
21	Proiector 200W	<p>Proiectorul cu LED construit din carcasa de aluminiu vopsita electrostatic si este prevazut cu lampi cu leduri integrate si geam rezistent la socuri. Datorita gradului de protectie mare, IP65, proiectorul este rezistent la praf si apa, acest standard oferind produsului, pe langa o estetica placuta, si performanta si durabilitate.</p> <p><i>Specificatii</i> Consum(W): 200W Dimabil: Nu Indice de Protectie: IP65 Durata Medie De Viata: 15.000 Ore Clasa Energetica: A+ <i>Caracteristici Optice</i></p>	50	BUC



		<p>Lumeni: 18000 Lm Culoare lumina: Lumina Rece Unghi Lumina: 120 grade Kelvin: 6400K <i>Alimentare</i> Tensiune intrare (V): 220-240V</p>		
22	Tub Grofrat PEHD 50	<p>Tub gofrat din polietilena de inalta densitate compus din doi pereti distincti, sudati intre ei prin co-extrudare. Partea externa riflata confera rezistenta la strivire, in timp ce peretele intern lis faciliteaza trecerea cablurilor.</p> <p><i>Caracteristici:</i> Diametru: 50 mm Lungime: 50 m Volum: 0,18 mc/colac Temperaturi: -10°C / +60°C Raza de curbura minima: 8 x Dn Rezistenta la strivire: conform EN 50086-2-4 / CEI 23-46 / Varianta A1, $\geq 450N$ cu deformarea diametrului de 5% (pe esantioane de 200 mm) Rezistenta la lovituri: pana la temperatura de -25°C Rezistenta la variatiile de temperatura: de la -10°C la +40°C fara compromiterea caracteristicilor originale Rezistenta electrica de izolare: >100MΩ Rigiditatea electrica: >800Kv/cm Rezistenta la agentii chimici</p>	3000	M
23	Jgheab metalic perforat cu capac	<p>Jgheab metalic produs din otel pregalvanizat. Sistemele de jgheab metalic pregalvanizate, sunt rezistente in mediul intern, iar in functie de conditiile existente si de gradul de expunere a materialului la diferiti agenti chimici corozivi, durata de viata este de minim 10 ani. Jgheaburile metalice ranforsate sunt realizate din tabla perforata.</p> <p>Perforatiile permit fixarea suplimentara a conductoarelor din interior si aerisirea necesara pentru a mentine traseele cablurilor la temperatura acceptata si in conditii optime de umiditate. Jgheabul metalic se utilizeaza in constructia instalatiilor electrice, pentru mascarea si protejarea cablurilor electrice, impotriva loviturilor si actiunii mediului ambiant</p> <p><i>Caracteristici</i> Latime: 100 mm Inaltime: 60 mm Grosimea tablei: 0.75 mm</p>	510	M
24	Electrod de impamantare	Tip produs Electrode de împământare	15	BUC



		Model Electrode de împământare tip cruce Locație de utilizare Exterior Utilizare Împământare Prelucrare: zincat Lungime: 1500 mm		
25	Siguranta tetrapolara automata 32A	- 3 +N poli -Capacitate nominala de rupere la scurtcircuit Icn 4.5 kA - Caracteristici de declansare C - Curent nominal 32A - Potrivit pentru aplicatii casnice cat si pentru cele industriale - Tensiunea nominala operationala 230/400V c. a, 48V c. c. (pe fiecare pol)	25	BUC
26	Siguranta bipolară faza nul 25A	Capacitate de rupere: 4.5kA Cod pentru curba: C Descriere stalpi: 1P+N Curent nominal: 25A Latime: 71mm Inaltime: 16mm Lungime: 87mm Tip produs: Siguranta automata Masă netă: 116.67gr	50	BUC
27	Siguranta bipolară 16A	Capacitate de rupere: 4.5kA Cod pentru curba: C Descriere stalpi: 1P+N Curent nominal: 16A Latime: 71mm Inaltime: 16mm Lungime: 87mm Tip produs: Siguranta automata Masă netă: 116.67gr	100	BUC
28	Contactator pe sina 25A	Tensiune bobina: 230V Montaj pe sina Tip contacte: 2ND Latime: 18mm Numar module: 1	50	BUC
29	Regleta de capat 6mmp/sir	Se folosesc la legaturile in doze pentru a conecta mai multe fire si pentru a nu se mai cositori. Ofera o legatura ferma si mult mai rapida decat metoda traditionala Strangere cu surub pentru fire cu sectiuni de 6 mm. Grad de protectie: IP20 Tensiune nominala 450V Amperaj: 57A Temperaturi suportate: 105 / -30 grade C.	100	BUC
30	Regleta de capat 4mmp/sir	Se folosesc la legaturile in doze pentru a conecta mai multe fire si pentru a nu se mai cositori.	100	BUC



		<p>Ofera o legatura ferma si mult mai rapida decat metoda traditionala Strangere cu surub pentru fire cu sectiuni de 4 mm. Grad de protectie: IP20 Tensiune nominala 450V Amperaj: 57A Temperaturi suportate: 105 / -30 grade C.</p>		
31	Regleta de capat 16mm/sir	<p>Se folosesc la legaturile in doze pentru a conecta mai multe fire si pentru a nu se mai cositori. Ofera o legatura ferma si mult mai rapida decat metoda traditionala Strangere cu surub pentru fire cu sectiuni de 16 mm. Grad de protectie: IP20 Tensiune nominala 450V Amperaj: 57A Temperaturi suportate: 105 / -30 grade C.</p>	100	BUC
32	Cablu Electric MCCG 5x6m	<p>Cablu alcatuit din conductori de cupru multifilari flexibili, strat separator de folie poliesterica, izolatie din amestec de cauciuc obisnuit, manta din amestec de cauciuc obisnuit, tensiunea nominala: U0/U =0.45/0.75 kV;</p>	100	M
33	Set biti si adaptor 6, 7, 8	<p>SET VARFURI IN CUTIE MANER (PH, PZ, NEG) 1/4" - 10P Contine: PH1 - 1 p., PH2 - 3 p., PZ1 - 1 p., PZ2 - 3 p., varf negativ 6 mm - 1 p., prelungitor magnetic 1/4 inch.</p>	1	SET
34	Set imbusuri	<p>SET CHEI NEGATIVE CR-VA 1.5-10MM - 9P Contine chei cu lungime standard 9 p.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm.</p>	1	SET
35	Trusa electrician	<p>Caracteristici Trusa de scule profesionale pentru electricieni. Contine piese special selectate atat pentru industria electrica, cat si electrotehnica, electronica si cea auto. Sculele sunt fabricate din otel aliat cu Crom Vanadium. Clestii si surubelnitele din set au izolatii VDE de pana la 1000 VDE. Date tehnice Material: Otel aliat Crom Vanadiu Tubulare: - hexagon 1/4" - L= 25 mm: 1 x 4 1 x 4.5 1 x 5 1 x 5.5 1 x 6.0 1 x 7.0 1 x 8.0</p>	1	BUC



1 x 9.0
1 x 10
1 x 11
1 x 12
1 x 13 mm
1 x Surubelnita adaptor 1/4", L = 150 mm
1 x Penseta ascutita x 140 mm, otel inoxidabil 302, anti-magnetica; anti-acida, duritate 30 HRC
1 x Cutit pentru decablat x 190 mm, lama retractabila (75 mm) din otel inoxidabil 3CR3, plasele din lemn, inel pentru prindere brida de prindere la centura
1 x Cheie reglabila x 150 mm
1 x Cleste cu varf semirotund 160 mm, 1000 VDE
1 x Cleste cu tais lateral 160 mm, 1000 VDE
1 x Ruleta 3m x 16 mm latime banda, in carcasa de plastic cauciucat
1 x Cutter cu lama de 9 mm
1 x Cleste de dezizolat, cu autoreglaj, sarma de la 5 - 25 mm, 175 mm
1 x Lanterna 9 LED-uri, 1.5 V
1 x Pompa de decositorit, 19.5 x 190 mm
1 x Rola banda izolatoare 19 mm x 20 m
1 x Rola fludor x 20 gr
1 x Letcon 30W, 400 °C, ansa/ varf de 3.8 x 70 mm
1 x Tester de tensiune digital, ~12 - 250 V, 50 - 500 Hz. Nuneceasta baterie!
1 x Multimetru digital, tensiune alternativa si continua, intensitate curent, rezistivitate, capacitate, diode, tranzistori, frecventa
Surubelnita, 1000 VDE
1 x Surubelnita lata 4 x 75 mm
1 x Surubelnita lata 5.5 x 125 mm
1 x Surubelnita cruce PH1 x 80 mm
1 x Surubelnita cruce PH2 x 100 mm
Surubelnite electronist cu cap magnetic
1 x Surubelnita lata 1.4 x 150 mm
1 x Surubelnita lata 2.0 x 150 mm
1 x Surubelnita lata 2.4 x 150 mm
1 x Surubelnita cruce PH00 x 150 mm
1 x Surubelnita cruce PH0 x 150 mm
1 x Surubelnita cruce PH01 x 150 mm
1 x Adaptor: 1/4" x 1/4"
Biti 1/4" L = 25 mm:
- TORX:
1 x T8
1 x T10
1 x T15



		<p>1 x T20 1 x T25 1 x T27 - Biti cruce: 1 x PH1 1 x PH2 1 x PH3 - Biti cruce: 1 x PZ1 1 x PZ2 1 x PZ3 - Biti drepti: 1 x 3 1 x 4 1 x 5 1 x 5,5 1 x 6 mm - Biti hexagonali: 1 x 2 1 x 2.5 1 x 3 1 x 4 1 x 5 1 x 6 mm Chei Imbus simple si cu cap sferic: 1 x 1,5 1 x 2 1 x 2,5 1 x 3.0 1 x 4.0 1 x 5.0 1 x 6.0 1 x 7.0 1 x 8.0 1 x 10 mm</p>		
36	Patent electrician	<p>PATENT COMBINAT MANER PLASTIC IZOLAT 160MM Material forjat din oțel călit de înaltă calitate, cu o suprafață finisată și lucioasă. Mâner ergonomic din material plastic.</p>	2	BUC
37	Sfic taiere cu maner cauciucat	<p>Material forjat din oțel calit aliaj crom-vanadiu care garanteaza rezistenta la abraziune, prelungind durata de viata si oferind performante tehnice ridicate Maner ergonomic, compus din doua parti, material plastic cauciucat, suprafata antiderapanta.</p>	5	BUC
38	Papagal electrician	<p>Caracteristici Material: crome vanadium Tratat complet</p>	2	BUC



		<p>Suprafata de lucru tratata prin inductie Forma speciala cu crestatura previne strivirea degetelor intre brate Finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540 Deschiderea falcii reglabila in 7 pozitii Manere bimaterial pentru conditii grele In conformitate cu standardul ISO 8976 si EN 60900:2004 Date tehnice Lungime: 240 mm Grosime cap: 6,5 mm Deschidere: 0-35 mm</p>		
39	Multimetru	<p>Caracteristici speciale ale seriei: masurare capacitate de 2mF testare baterie funcție de măsurare a temperaturii detectare non-contact a tensiunii (NCV). Specificatii tehnice: Tensiune DC (V): 200mV / 2V / 20V / 200V / 600V, ± (0,5% + 2) Tensiune AC (V): 600 V, ± (0,7% + 3) Curent DC (A): 10A, ± (1% + 2) Rezistență (Ω): 200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ / 200MΩ, ± (0,8% + 2) Afișaj maxim: 1999 Oprire automată / iluminarea automată a fundalului Verificare diode / buzzerul pentru continuitate Selectarea domeniului: manuala Alimentare: 2 baterii de 1,5 V (R03) Afișaj: 66mm x 51mm Greutate: 206 g (cu baterii incluse) Dimensiune produs 134 x 77 x 47 mm</p>	1	BUC
40	Creion tensiune	<p>INDICATOR TENSIUNE 220-250V / 140MM Maner din plastic durabil, cu agatator metalic Tija si varf acoperit cu un aliaj crom-vanadiu Conform normelor IEC 61010.</p>	3	BUC
41	Cutere	<p>CUTTER PLASTIC CU GHIDAJ SI BUTON BLOCARE - 18MM Lama segmentata glisanta cu lungimea de 150 mm Corp plastic cu sina metalica, fixare cu blocator Furnizat in folie de plastic cu agatator</p>	2	BUC
42	Lama rezerva cutter	LAME CUTTER SEGMENTATE 18MM, 10/SET	2	SET
43	Set chei trusa tubulara	<p>TRUSA TUBULARE 1/2" SI 1/4" 4-32MM - 94P Contine: tubulare 1/2" 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24, 27, 30,32 mm tubulara speciala pt.bujii 1/2" 16mm si 21 mm clichet 1/2" reversibil si prelungitor 1/2" 125mm bara extensie 1/2" 250mm, tija de ghidare tip T 1/2" tubulare 1/4" 4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 mm clichet 1/4" reversibil si bara extensie 1/4" 50mm adaptor</p>	1	SET



		flexibil 1/4" surubelnita suport pentru tubulare cu adaptor 1/4" chei negative 1.5,2,2.5 mm si adaptor 1/2" cap S2 tubulare adanci 1/2" 14,15,17,19 mm si 1/4" 6,7,8,9,10,11,12,13 mm adaptor 1/4" cu varf PZ1,PZ2,PH1,PH2 si cu varf plat adaptor 1/4" cu varf negativ 3,4,5,6 si cu varf torx T8,T10,T15,T20,T25,T30 S2 varf PZ3,PZ4,PH3,PH4 si varf plat 8,10,12 S2 varf negativ 8,10,12,14 si varf torx T40,T45,T50,T55 Ambalat in cutie de plastic		
44	Manusi electroizolante	Manusi electroizolante, 1000V, clasa 0, joasa tensiune Manusi de protectie electroizolante din latex natural. Forma anatomica, 5 clase de protectie, Clasa 0 (cf. EN 60903); Lungime (mm): 360±15; Grosime (mm): 1,0; Tensiune de utilizare (kV): max. 1,0; Tensiune de proba (kV): 5,0; Categorie: AZC. Aplicatii: exclusiv in lucrari electrice.	2	SET
45	Cizme electrician izolate mărimea 42	Descriere - Cizme de protecție categoria 0B clasa 2, tensiune de lucru de 17000V; - Cu partea superioară și talpa confecționate din polimeri-elastomeri termoplastici poliolefinici și căptușeală din textil; - Talpa este din polimeri-elastomeri termoplastici poliolefinici; - Au o înaltime de 32 cm; - Aplicații: exclusiv în lucrări electrice; - Nici unul dintre materialele sau procesele utilizate în fabricarea acestor produse este cunoscut a fi dăunătoare purtătorului; - Încălțăminte este proiectată astfel încât să respecte cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat.	5	SET
46	Set surubelnite electrician	SET SURUBELNITE IZOLATE PVC PLATE SI PZ + TESTER Duritate 58 +/- 2 HRC Ambalate in cutie de plastic Setul contine: - surubelnite plate: 3x100, 4x100, 5.5x125 mm - surubelnite Pozidriv (PZ): 1x80, 2x100 mm - tester curent: 125-250 V, 140 mm	5	SET
47	Ciocan	CIOCAN MECANIC CU MANER LEMN 1000G • Cap forjat din oțel călit • Mâner din lemn cu suprafața lăcuită bine fixată în cap cu ajutorul unui ic și a rășinei, manșon de protecție din plastic	2	BUC



48	Masina de gaurit si insurubat (bormasina) cu acumulator	MASINA DE INSURUBAT - LI.IO/18V/1.5A/1B / 18NM/1V Acumulator Li-Ion 1.5 Ah Mandrina rapida 0.8-10 mm cuplu reglabil in 21 + 1 trepte Dotare: incarcator 3 ore, geanta depozitare si transport	1	BUC
49	Polizor unghiular	Caracteristici Este dotat cu un motor fara perii care asigura o putere echivalenta cu a unui polizor cu fir de 1000 W. Capul plat, mecanismul de antrenare este compact fac accesul in zone stramte, cu adancimi mari de taiere. Frana electronica opreste rapid axul cand intrerupatorul este oprit/decuplat. Protectie kick-back ce impiedica accidentarea utilizatorului cand discul se blocheaza in material. Carcasa robusta, subtire, cu suprafata cauciucata pentru manevrare cat mai buna. Aparatoare din plasa metalica ce previne patrunderea prafului in motor. Intrerupator tip clapeta ce creste siguranta in functionare si scade gradul de oboseala al utilizatorului. Manerul este acoperit cu cauciuc moale (soft grip) pentru o prindere ferma si un confort sporit al utilizatorului. Manerul frontal se poate regla in doua pozitii. Acumulatorii Li-Ion de 18V Date tehnice Alimentare: baterie Tensiune alimentare: 18 V Capacitate acumulator: 5.0 Ah Putere nominala: 1.000 W Putere debitata: 800 W Turatie in gol: 9.000 rot/min Diametrul exterior disc: 125 mm Diametrul interior disc: 22.23 mm Sistem prindere: M14 Lungime: 310 mm Set de livrare 1 x polizor, 18 V, 125 mm 2 x acumulator Li-Ion de 18V x 5.0Ah 1 x incarcator multi-voltaj, 10.8 - 18.0 Li-Ion 1 x maner lateral cu 2 pozitii 1 x aparatoare fara cheie 1 x cheie 1 x valiza depozitare si transport	1	BUC
50	Presă hidraulică manuală	Caracteristici produs:	1	BUC



		<p>Apăsăți manual cu un cilindru hidraulic. Proiectat pentru sertizarea eficientă a terminalelor pe fire electrice sau pentru prinderea cablurilor.</p> <ul style="list-style-type: none">- Matrițe de blocare a știftului de fixare- Matriță de prindere divizată - Piston- Chiulasă rotativă- Supapă principală de acționare- Braț de acționare mobil- Capac mâner Domeniu de sertizare: aluminiiu: 10-185 mm² cupru: 10-240 mm² Lungime: L = 470mm Presiune: 12T		
51	Clește taietor cablu electricieni cu izolație	<p>Date tehnice Capacitate taiere: 32 Ø mm Lungime: 250 mm Greutate: 676 g</p>	1	BUC
52	Cutie trusa electrician	<p>CUTIE SCULE PPR HD CU INCHIZATOR SI MANER ALUMINIU 18 Corp din polipropilena de inalta calitate, cu tija metalica a balamalelor Inchizator din aluminiu pentru o durata de viata mai ridicata Maner confortabil din profil de aluminiu Doua organizatoare superioare incastrate in corp, tava detasabila</p>	2	BUC
53	Polizor unghiular profesional	<p>Caracteristici Este dotat cu un motor fara perii care asigura o putere echivalenta cu a unui polizor cu fir de 1000 W. Capul plat, mecanismul de antrenare este compact fac accesul in zone stramte, cu adancimi mari de taiere. Frana electronica opreste rapid axul cand intrerupatorul este oprit/decuplat. Protectie kick-back ce impiedica accidentarea utilizatorului cand discul se blocheaza in material. Carcasa robusta, subtire, cu suprafata cauciucata pentru manevrare cat mai buna. Aparatoare din plasa metalica ce previne patrunderea prafului in motor. Intrerupator tip clapeta ce creste siguranta in functionare si scade gradul de oboseala al utilizatorului. Manerul este acoperit cu cauciuc moale (soft grip) pentru o prindere ferma si un confort sporit al utilizatorului. Manerul frontal se poate regla in doua pozitii. Acumulatorii Li-Ion de 18V</p>	1	BUC



		<p>Date tehnice Alimentare: baterie Tensiune alimentare: 18 V Capacitate acumulator: 5.0 Ah Putere nominala: 1.000 W Putere debitata: 800 W Turatie in gol: 9.000 rot/min Diametrul exterior disc: 125 mm Diametrul interior disc: 22.23 mm Sistem prindere: M14 Lungime: 310 mm Set de livrare 1 x polizor, 18 V, 125 mm 2 x acumulator Li-Ion de 18V x 5.0Ah 1 x incarcator multi-voltaj, 10.8 - 18.0 Li-Ion 1 x maner lateral cu 2 pozitii 1 x aparatoare fara cheie 1 x cheie 1 x valiza depozitare si transport</p>		
54	Patent 160mm izolat roșu/galben	<p>Descriere Patent combinat, maner cauciuc izolat, 160mm Material forjat din otel calit, aliaj crom-vanadiu care garanteaza rezistenta la abraziune, prelungind durata de viata si oferind performante tehnice ridicate Maner ergonomic, compus din doua parti, material plastic cauciucat, suprafata antiderapanta</p>	3	BUC
55	Schela de lucru	<p>Schela din aluminiu, profesionala, mobila si pliabila, cu inaltime maxima de lucru: 6.6m</p> <ul style="list-style-type: none">• constructiv si din punct de vedere al sigurantei, schelele indeplinesc cerintele normei EN 1004/2005, grupa III, deci cu o incarcare maxima admisa de 200 kg/m²• functie de inaltimea Hmax de lucru avem, de fapt, 3 schele:<ol style="list-style-type: none">1. U1,8 Mod A cu Hmax=3,0 m2. U1,8 Mod A+B cu Hmax=4,8 m3. U1,8 Mod A+B+C cu Hmax=6,6 m• podurile sunt din aluminiu placat cu teogo antiderapant de 10 mm• dimensiunile podinei sunt de 1,8 x 0,6 m• deplasare se face cu roti pivotante cu frana cu diametrul de 160 mm• calarea schelei se realizeaza cu 4 estacade cu calare pe suruburi• stabilitatea este asigurata de 4 estacade mari din otel zincat	1	BUC



56	Tambur E10	Conductoarele izolate sau neizolate pentru linii electrice aeriene sau subterane precum si cablurile din cupru sau aluminiu se livreaza de regula pe tamburi de lemn. Diametru: 1m	3	BUC
57	Tambur E12	Conductoarele izolate sau neizolate pentru linii electrice aeriene sau subterane precum si cablurile din cupru sau aluminiu se livreaza de regula pe tamburi de lemn. Diametru: 1,2m	1	BUC
58	Siguranta automata 16A	Siguranta automata cu protectie diferentiala 16A 3 P+N, 1 modul, tip AC, 30mA, 4.5Ka Repunerea circuitului sub tensiune este mai facilă, după ce s-a îndepărtat cauza care a dus la întreruperea alimentării cu energie a circuitului electric. Siguranțele electrice automate nu vor impune schimbarea unor componente sau subansamble după fiecare avarie. Față de vechile tipuri de siguranțe cu fuzibil, la cele automate este necesară doar acționarea prin activarea comutatorului de pe partea frontală, după o verificare în prealabil a cauzei ce a dus la declanșare.	3	BUC
59	Siguranta automata 32A	Siguranta automata cu protectie diferentiala 32A 3 P+N, 1 modul, tip AC, 30mA, 4.5Ka Repunerea circuitului sub tensiune este mai facilă, după ce s-a îndepărtat cauza care a dus la întreruperea alimentării cu energie a circuitului electric. Siguranțele electrice automate nu vor impune schimbarea unor componente sau subansamble după fiecare avarie. Față de vechile tipuri de siguranțe cu fuzibil, la cele automate este necesară doar acționarea prin activarea comutatorului de pe partea frontală, după o verificare în prealabil a cauzei ce a dus la declanșare.	3	BUC
60	Priza aparenta 32A	Priza industrială aplicată, 3P+N+E 32 A, 380-415V, 6H, IP44 Priza industrială este un dispozitiv mobil confecționat dintr-un material rezistent care nu conține halogen. Se utilizează pentru conectarea la rețeaua electrică a consumatorilor și este special proiectată pentru montajul în clădiri industriale sau în exterior. Produsul este de culoare alb și roșu. Acesta prezintă un indice de protecție IP44, fiind recomandat a se monta atât în interior, cât și în spații expuse la umezeală sau praf.	3	BUC



		<p>Priza se cableaza cu ajutorul suruburilor si are o capacitate de strangere terminala de 2,5-6 mm² pentru cabluri flexibile si de 2,5-10 mm² pentru cele rigide.</p> <p>Produsul se monteaza aplicat, iar priza este pozitionata la 90°.</p> <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none">• material rezistent• usor de montat <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tip produs: priza industriala fixa• Culoare: alb si rosu• Curent nominal: 32A• Numar poli: 3P+N+E• Tensiune nominala: 380-415V• Referinta h: 6• Indice de protectie: IP44• Montaj: aplicat		
61	Priza dubla pentru exterior	<p>Aparatajul antigron este destinat aplicatiilor tehnice unde este necesar un grad inalt de protectie. Contacte realizate din materiale de inalta calitate. Design ergonomic, montaj aparent (PT). Specificatii Tip produs: priză dubla cu capac, model tip Schuko Antigron, montaj aparent / PT Material: plastic ignifug Model tip: Antigron Nr. prize: 2 Montaj aparent: pe tencuiala. Indice de Protectie: IP55</p>	6	BUC
62	Comutator pentru exterior	<p>Aparatajul antigron este destinat aplicatiilor tehnice unde este necesar un grad inalt de protectie. Contacte realizate din materiale de inalta calitate. Design ergonomic, montaj aparent (PT). Specificatii Indice de Protectie: IP55 Tip produs: Întrerupător dublu, plastic, model tip Antigron, montaj aparent / PT Output Tensiune: 250V/10A</p>	3	BUC
63	Teava PVC 20mm	<p>Teava este realizata din PVC si poate fi conectata cu elemente care au dimensiuni corespunzatoare. Aceasta este de culoare alba, are diametrul de 20 mm si lungimea de 3 m.</p> <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none">• material rezistent <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tip produs: teava• Material: PVC	30	M



		<ul style="list-style-type: none">• Diametru: 20 mm• Lungime: 3 m• Culoare: alb		
64	Cot teava PVC 20mm	<p>Cotul este realizata din PVC si poate fi conectata cu elemente care au dimensiuni corespunzatoare. Cotul pentru teava este realizat din PVC si se foloseste pentru imbinarea elementelor componente care contribuie la formarea sistemului de tuburi de protectie. Poate fi conectat cu tevi care au dimensiuni corespunzatoare. Cotul este de culoare alba, are diametrul de 20 mm.</p> <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none">• material rezistent <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tip produs: cot teava• Material: PVC• Diametru: 20 mm• Lungime: 10 mm• Culoare: alb• Rezistenta la impact: medie• Rezistenta la indoire: rigid	15	BUC
65	Mufa PVC 20mm	<p>Mufa este realizata din PVC si se foloseste pentru imbinarea tevilor care compun sistemul de protectie. Aceasta poate fi conectata cu elemente care au dimensiuni corespunzatoare. Mufa de culoare alba are diametrul de 20 mm.</p> <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none">• material rezistent <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tip produs: mufa imbinare• Material: PVC• Diametru: 20 mm• Culoare: alb• Rezistenta la impact: medie• Rezistenta la tractiune: medie• Rezistenta la indoire: rigid	15	BUC

3. Condiții de transport, livrare, perioada de valabilitate contract și garanție produse:

Livrarea produselor se va face în termen de maxim 5 zile lucrătoare de la data primirii comenzii ferme transmise de către achizitor. Această cerință este foarte importantă pentru autoritatea contractantă întrucât produsele vizate trebuie puse operă/ teren în cel mai scurt timp posibil.

Perioada de valabilitate a contractului: până la 31.12.2022.

Transportul produsului va fi asigurat de către **furnizor**.

Fiecare livrare de produse va fi însoțită obligatoriu de avizul de însoțire a mărfii, certificate de calitate din care să rezulte marca și garanția produselor.



Perioada de garanție produse: **2 ani.**

Recepția calitativă și cantitativă a produselor se va face la punctele de livrare, în prezența reprezentanților ambelor părți.

4. Furnizare produselor:

Produsele vor fi livrate în conformitate cu standardele și normativele în vigoare.

Produsele vor fi furnizate, conform notelor de comandă emise de beneficiar, în care se va specifica data și locul la care se solicita livrarea.

5. Recepția produselor:

Recepția se va face de către beneficiar în prezența furnizorului și numai la prezentarea de către furnizor a documentelor care însoțesc produsele:

- documente de certificare a calității produselor;
- certificat de garanție semnat și ștampilat de producător/furnizor;
- declarație/certificat de conformitate (dacă este cazul).

În perioada de garanție, furnizorul este obligat față de beneficiar să asigure și să suporte toate cheltuielile pentru repararea sau înlocuirea produselor.

Nu se vor recepționa produsele incomplete, deteriorate sau degradate.

6. Propunerea tehnică:

Produsele solicitate de autoritatea contractantă conform scopului prezentului caiet de sarcini, trebuie să îndeplinească cerințele tehnice detaliate. Propunerea tehnică trebuie să cuprindă și să respecte integral cerințele caietului de sarcini.

Cerințele caietului de sarcini sunt minime și obligatorii. Nerespectarea acestora în totalitate conduce la respingerea ofertei.

7. Propunerea financiară:

Ofertantul va elabora propunerea financiară astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile cu privire la preț, precum și alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului. Prețul ofertat va fi păstrat ferm pe toată perioada derulării contractului. Facturarea produselor se face la livrare, iar plata se va efectua în termen de 30 de zile de la înregistrarea facturii la în platforma de Efacturare.

8. Atribuțiile și responsabilitățile părților

- Autoritatea contractantă se obligă să achiziționeze și să plătească prețul convenit în contractul de furnizare;
- Autoritatea contractantă se obligă să recepționeze produsele furnizate;
- Plata se va efectua prin O.P. în termen de 30 de zile, de la data înregistrării facturii în platforma E-facturare.
- Factura va fi însoțită de procesul verbal de recepție semnat de ambele părți.

9. Observații finale

Abaterile de la condițiile specificate în prezentul Caiet de sarcini, apărute după încheierea contractului, nu vor fi acceptate.



Cerințele caietului de sarcini sunt minime și obligatorii, iar nerespectarea acestora în totalitate, conduce la respingerea ofertei.


DIRECȚIA ADMINISTRAREA DOMENIULUI PUBLIC

DIRECTOR EXECUTIV

Florin MANEA



Întocmit,
Vicențiu PETRE



Operator economic
.....
(denumirea/numele)

Formularul nr. 1

SCRISOARE DE ÎNAINȚARE

Către
.....

Ca urmare a anunțului de publicitate nr. din data de publicat în SEAP vă
prezentăm oferta în scopul atribuirii contractului:
..... noi SC
..... vă transmitem alăturat următoarele:

- a) oferta;
- b) documentele care însoțesc oferta.

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele.

Operator economic

Data completării

Cu stimă,

DECLARAȚIE**privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art 164 din Legea nr 98/2016 privind achizițiile publice**

Subsemnatul/Subsemnata, reprezentant împuternicit al în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la **Art. 164 din Legea 98/2016**, respectiv nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru comiterea uneia dintre următoarele infracțiuni:

a. constituirea unui grup infracțional organizat, prevăzută de art. 367 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

b. infracțiuni de corupție, prevăzute de art. 289-294 din Legea nr. 286/2009, cu modificările și completările ulterioare, și infracțiuni asimilate infracțiunilor de corupție prevăzute de art. 10-13 din Legea nr. 78/2000 pentru prevenirea, descoperirea și sancționarea faptelor de corupție, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

c. infracțiuni împotriva intereselor financiare ale Uniunii Europene, prevăzute de art. 18¹ -18⁵ din Legea nr. 78/2000, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

d. acte de terorism, prevăzute de art. 32-35 și art. 37-38 din Legea nr. 535/2004 privind prevenirea și combaterea terorismului, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

e. spălarea banilor, prevăzută de art. 49 din Legea nr. 129/2019 pentru prevenirea și combaterea spălării banilor și finanțării terorismului, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările ulterioare, sau finanțarea terorismului, prevăzută de art. 36 din Legea nr. 535/2004, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

f. traficul și exploatarea persoanelor vulnerabile, prevăzute de art. 209-217 din Legea nr. 286/2009, cu modificările și completările ulterioare, sau de dispozițiile corespunzătoare ale legislației penale a statului în care respectivul operator economic a fost condamnat;

g. fraudă, în sensul articolului 1 din Convenția privind protejarea intereselor financiare ale Comunităților Europene din 27 noiembrie 1995.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg ca în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării:

Operator economic

.....

Nota: Se solicita atat ofertantului asociat, subcontractantului cat si tertului sustinator.

DECLARAȚIE
privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 165 din Legea nr 98/2016 privind achizițiile publice

Subsemnatul/Subsemnata, reprezentant împuternicit al în calitate de ofertant, la procedura de achiziție directă pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect codul CPV la data de, organizată de PS3, declar pe propria răspundere sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la **art. 165 din Legea 98/2016** privind achizițiile publice, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, respectiv că nu am încălcat obligațiile privind plata impozitelor, taxelor sau a obligațiilor la bugetul general consolidat .

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării:.....

Operator economic,

.....

Nota: se solicita atât ofertantului asociat, subcontractantului cât și tertului sustinator

DECLARAȚIE
privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 167 din Legea nr 98/2016 privind achizițiile publice

Subsemnatul/Subsemnata,, reprezentant împuternicit al, în calitate de ofertant, la procedura de achiziție directă pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect:, codul CPV, la data de, organizată de PS3, declar pe propria răspundere sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la **art. 167 din Legea 98/2016 privind achizițiile publice.**

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg ca în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării:.....
Operator economic,
.....

Nota: se solicita atat ofertantului asociat, subcontractantului cat si tertului sustinator

Operator economic
.....

DECLARATIE
privind neincadrarea in prevederile art. 59 si 60 din Legea nr 98/2016 privind achizitiile publice
(evitarea conflictului de interese)

1. Subsemnatul/Subsemnata, în calitate de *oferant/candidat/ofertant asociat*, la procedura având ca obiect:, declar pe propria răspundere sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 59 și 60 din Legea nr 98/2016 privind achizitiile publice

2. Subsemnatul/Subsemnata declar că voi informa imediat autoritatea contractantă dacă vor interveni modificări în prezenta declarație la orice punct pe parcursul derulării procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică sau, în cazul în care vom fi desemnați câștigători, pe parcursul derulării contractului de achiziție publică.

3. De asemenea, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare.

4. Subsemnatul/Subsemnata autorizez prin prezenta orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților autorizați ai SECTOR 3 (PRIMARIA SECTOR 3 BUCURESTI) cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea noastră.

Prezentarea de catre toti participantii, a Declaratiei conform art. 59 si art. 60 din Legea nr. 98/2016. Conform art. 21 alin. (5) din HG nr. 395/2016, persoanele ce detin functii de decizie din cadrul autoritatii contractante sunt: ROBERT ROBERT SORIN NEGOIȚĂ, ROXANA CÎRSTEA, GEORGETA VIȘAN, COCIAȘ AURELIA, PÂRVAN ALEXANDRA ROXANA, ANA MARIA DIANA VĂRZARU, IRINA VALENTINA VASILE, LOREDANA DIACONU, MIRELA CLAUDIA ALDEA, RĂZVAN PÂRVU, GHEORGHE ȘERBAN, CAMELIA DANA GAVRILĂ, ȘERBAN MARIA CRISTINA, FILIP CORALIA GEORGIANA, NICOLETA PLĂCINTE, EMILIA CARABULEA, DINUȚI DANIELA, STANCA OLIMPIA VASILICA, POPA RODICA, MONICA STEFANOIU, TĂNASE CRISTINA, MILITARU ANDREI – VIȘAN, NETEA VIOLETA – ANCUȚA, IACOB ȘTEFANIA, POPESCU MARIA – SILVIA, FLORIN MANEA, GHEORGHE PĂTRU, ȘTEFANIA CONSTANTINESCU, ANDRA LAVINIA PENESCU, FLORIN ALIN MOISE, DANIELA OPREA, ELENA CHIRICĂ, NATALIA ALBU, NICOLETA ROXANA GHEORGHE, MOZAS BIANCA-DESDEMONA, PETRE VICENTIU CONSTANTIN, SOARE FLORENTINA.

Data completării:.....

Operator economic,
.....

OFERTANTUL

_____ (denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTĂ

Către

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Domnilor,

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului _____, ne oferim ca, în conformitate

(denumirea/numele ofertantului)

cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să prestăm _____ (denumirea contractului) pentru suma totală de _____ exclusiv TVA., la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de (suma în litere și în cifre) _____ lei. (suma în litere),

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să prestăm serviciile mai sus enumerate conform propunerii tehnice anexate.

1 Nota! Pentru propunerea tehnică, Autoritatea Contractantă nu prezintă un model/formular, Ofertanții urmând să întocmească propunerea tehnică în coformitate cu cerințele minime și obligatorii din cadrul caietului de sarcini, prin prezentarea și detalierea elementelor considerate necesare în vederea evaluării de către Autoritatea Contractanta.

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de 90 zile, respectiv până la data de _____, și (durata în litere și cifre) (ziua/luna/anul) ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Până la încheierea și semnarea contractului aceasta oferta, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar "alternativă";

nu depunem oferta alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. Am înțeles și consimțim că, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din documentația de atribuire.

7. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scazut preț sau orice alta ofertă pe care o puteți primi.

Data ____ / ____ / ____

_____, în calitate de _____, legal autorizat să semnez

(semnatura)

oferta pentru și în numele _____.

(denumirea/numele operatorului economic)

OFERTANTUL

(denumirea/numele)

Anexă la Formularul de ofertă

Nr. crt.	Denumire produs	Specificații	Cant.	U.M.	Preț fără TVA/U.M.	Total valoare fără TVA (Lei)	Total valoare TVA (Lei)	Total valoare cu TVA (Lei)
1	Dulie E27 Ceramica	Tip produs: dulie Utilizat pentru: dormitor, hol, birou Material: ceramica Culoare: alb Tensiune intrare: 250V Factor de protective: IP20 Intensitate current: 10A Soclu: E27 Tip: cu lamela Material: Ceramica Contact: Cupru	100	BUC				
2	Banda izolatoare	Banda izolatoare folosita intr-o gama larga de aplicatii din industrie, precum automobile, electrice, telecomunicatii si minerit. Banda izolatoare neagra, din PVC, foarte flexibila, cu putere de lipire excelenta. Material: PVC Culoare: negru Lungime (m): 20 Latime (mm): 19 Grosime (mm): 0.13 Utilizare: electroizolatii	300	BUC				
3	Mufa aluminiu 16 mmp	Mufele de imbinare reprezinta un cilindru din aluminiu. Sunt utilizate pentru conexiunea conductoarelor din aluminiu cu diferite sectiuni. Conexiunea se face cu clestele de sertizare, prin presare mecanica intre mufa si conductor.	100	BUC				
4	Mufa aluminiu 25 mmp	Mufele de imbinare reprezinta un cilindru din aluminiu. Sunt utilizate pentru conexiunea conductoarelor din aluminiu cu diferite sectiuni. Conexiunea se face cu clestele de sertizare, prin presare mecanica intre mufa si conductor.	100	BUC				
5	Mufa aluminiu 10 mmp	Mufele de imbinare reprezinta un cilindru din aluminiu. Sunt utilizate pentru conexiunea conductoarelor din aluminiu cu diferite sectiuni. Conexiunea se face cu clestele de sertizare, prin presare mecanica intre mufa si conductor.	100	BUC				
6	Mufa aluminiu 35 mmp	Mufele de imbinare reprezinta un cilindru din aluminiu. Sunt utilizate pentru conexiunea conductoarelor din aluminiu cu diferite sectiuni. Conexiunea se face cu clestele de sertizare, prin presare mecanica intre mufa si conductor.	100	BUC				
7	Senzor de miscare	Utilizare: supraveghere casa, control lumini Tip conectare: cu fir Material: plastic Functii: rezistent la apa (senzor de miscare) Culoare: alb	150	BUC				

		<p>Grad de protective: IP65 Tensiune de alimentare: 230V Contact normal deschis: 5A sau 1200w Temperatura de functionare: - 20 + 40 grade Celsiu Unghi de detectie: 180 grade</p>						
8	Clemă derivație	<p>Conectorii de bransare pot fi utilizați pentru conductoare de cupru și aluminiu. Cuplul de strângere este de 10 Nm. Conectorii sunt utilizați fie în interiorul stâlpilor de metal sau în cutii separate.</p> <p>Pentru conductor (mm²) - 4 x (Al 10-50 / Cu 2,5-35) Diametru conductor (mm) - 2,0-10,2 Culoare – transparent Dimensiuni Lungime: 64 mm Latime: 38 mm Dimensiune conductor Al: 10 ... 50 mm² Dimensiune conductor Cu: 2,5 ... 35 mm² Diametru conductor: 2 ... 10,2 mm Greutate: 0,058 kg Tensiunea cea mai înaltă a sistemului: 1 kV Cuplu de strângere: 10 Nm</p>	400	BUC				
9	Priza programabila digitala	<p>Functionare 24 de ore Program ON/OFF 48 de ore Interval de reglare 15 minute Alimentare: 220-240V 50Hz Max 3500W 16A</p>	5	BUC				
10	Tablou metalic	<p>Tabloul metalic protejeaza dispozitivele electrice de factorii externi (factori mecanici sau factori atmosferici) datorita materialelor din care este realizat si al gradului de protectie ridicat. Acesta este vopsit in camp electrostatic pentru rezistenta mare la coroziune, are contrapanou (permite fixarea usoara a componentelor electrice) si balamale detasabile ce permit montarea usii cu deschidere spre dreapta sau spre stanga. Dimensiuni Lxlxh (mm): 500 x 400 x 150 Grad de protective: IP56 Contrapanou inclus: Da</p>	10	BUC				
11	Doza de conexiune	<p>Produsul are clasa de izolatie conform standardelor si clasa de protectie IP65. IP65 – Rezistent la apa. Protectie impotriva jeturilor de apa din orice directie, dar nu si a scufundarii in lichide.</p> <p>Constructiv: clasic Tip perete: zidarie Montaj: aparent Clasa de protective: IP65 Dimensiuni: 110 x 110 x 74 mm</p>	100	BUC				
12	Cablu electric	<p>Cablul se utilizeaza in instalatii electrice interioare, mobile sau fixe, la care este necesara o flexibilitate marita, in tuburi aparente sau ingropate, pentru circuite de comanda si control, in instalatii de iluminat cu o tensiune nominala de pana la 450/750 V.</p> <p>Numar conductor: 1 Sectiune conductor: 16mm² Material izolatie: PVC</p>	500	M				

		Armat: nu Culoare izolatie: galben-verde Tip conductor: multifilar						
13	Contactator	Numărul de module: 3 Tensiune nominală de funcționare Ue: 400 V Sarcina curenta acceptabila cu AC7 categoria A: 40 A Sarcina curenta acceptabila cu AC7 categoria B: 25 A Consum de funcționare: 7 W Puterea de pornire absorbită: 60 W Putere de pierdere per contact: 3,2 W Pierdere totală de putere sub IN: 15 W Timp de răspuns la închidere: 25 ms Timpul de răspuns la deschidere: 20 ms Suprascriere: Nu Temperatura de funcționare: -10 până la 50 ° C Rezistența electrică în număr de cicluri: 30000 Numărul de operații mecanice: 1000000 Conexiune sect. Cablu rigid: 4 / 25mm ² Conexiune sect. Cablu flexibil: 4 / 16mm ² Înălțimea produsului instalat: 85 mm Lățimea produsului instalat: 54 mm Adâncimea produsului instalat: 60 mm	10	BUC				
14	Coliere din plastic	Coliere de plastic ALBE, 250x3,5 (100 buc.) Dimensiune: 250,0 x 3,5, tensionare maxima: 20.4kg. Rezistent la: uleiuri, petrol, apa sarata, sulfuri, diferiti alcali.	30	SET				
15	Stalp ornamental	Stalp de iluminat stradal (parc, parcare etc) cu led. Material: aluminiu vopsit in camp electrostatic, culoare Gri inchis. Înaltime: 3m Iluminare: Led Putere: 50W	100	BUC				
16	Set trusa carote bimetale	Pentru lucrări generale, de instalare, electricitate și reparații. Kituri concepute pentru instalatori, electricieni și de uz general. Perfect pentru orice pasionat de bricolaj. Setul conține: Ferăstrău cu gaură de 19 mm Ferăstrău cu găuri de 20 mm Ferăstrău cu găuri de 22 mm Ferăstrău cu găuri de 25 mm Ferăstrău cu gaură de 29 mm Ferăstrău cu găuri de 32 mm Ferăstrău cu găuri de 35 mm Ferăstrău cu gaură de 38 mm Ferăstrău cu găuri de 44 mm Ferăstrău cu gaură de 51 mm Ferăstrău cu găuri de 57 mm Ferăstrău cu gaură de 68 mm Ferăstrău cu găuri de 82 mm Tulpina de 9 mm hex Dornul de 11 mm hex	2	SET				
17	Secțiuni cabluri iluminat	Descriere Cablul este destinat transportului energiei electrice în instalații fixe, pentru transportul energiei de la stațiile de putere la consumatori. Cablul poate fi utilizat în medii închise sau deschise, în medii uscate sau umede, în canale de cabluri, în pământ, în beton. Utilizarea lui este	500	M				

		<p>permisă numai în mediile în care mantaua nu este atacată de agenți corozivi ca acetona sau ciclohexanona.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip produs Cablu armat • Model Cablu de împământare • Locație de utilizare Exterior • Secțiune a conductorului 16mm² • Număr fire (conductori) 4 • Tensiune nominală 0,6/1 kV • Montare Peste tencuială, Sub tencuială, Pământ, În teavă de instalație 					
18	Cablu aluminiu 3x25mmp	<p>Caracteristici: Cablu de energie din aluminiu cu izolație și manta de PVC, armat. Conductor de aluminiu unifilar clasa de flexibilitate 1, izolație de PVC, învelis comun, manta interioară, armatura din banda de oțel, manta exterioară de PVC. Cablurile sunt cu întârziere sau întârziere marită la propagarea flăcării. Specificatii tehnice: • Tensiunea nominală: 0,6/1 kV. • Material conductor: aluminiu • Temperatura mediului ambiant: de la -33°C la +70°C, la instalare: de la +5°C. • Tensiunea de încercare: 3,5 kV, 50 Hz, timp de 5 minute.</p>	500	M			
19	Cablu aluminiu 3x35mmp	<p>Caracteristici: Cablu de energie din aluminiu cu izolație și manta de PVC, armat. Conductor de aluminiu unifilar clasa de flexibilitate 1, izolație de PVC, învelis comun, manta interioară, armatura din banda de oțel, manta exterioară de PVC. Cablurile sunt cu întârziere sau întârziere marită la propagarea flăcării. Specificatii tehnice: • Tensiunea nominală: 0,6/1 kV. • Material conductor: aluminiu • Temperatura mediului ambiant: de la -33°C la +70°C, la instalare: de la +5°C. • Tensiunea de încercare: 3,5 kV, 50 Hz, timp de 5 minute.</p>	500	M			
20	Proiector LED	<p>Material: metal Culoare: negru Soclu: Modul LED integrat Culoarea luminii: Alb rece Temperatură de culoare: 6000 K Puterea de intrare a sursei: 30 W Echivalent cu un bec conventional: 170 W Puterea maximă de intrare a sursei: 30 W Consumul total de energie al corpului de iluminat: 30 W Flux luminos total: 2400 lm Unghiul fasciculului luminos: 120° Înălțime: 120 mm</p>	50	BUC			

		<p>Lățime : 25 mm Lungime: 170 mm Greutate: 0,35 kg Metodă de conectare: Conexiune directă Grad de protecție: IP IP65 Tensiune: 230 V</p>					
21	Proiector 200W	<p>Proiectorul cu LED construit din carcasa de aluminiu vopsita electrostatic si este prevazut cu lampi cu leduri integrate si geam rezistent la socuri. Datorita gradului de protectie mare, IP65, proiectorul este rezistent la praf si apa, acest standard oferind produsului, pe langa o estetica placuta, si performanta si durabilitate.</p> <p><i>Specificatii</i> Consum(W): 200W Dimabil: Nu Indice de Protectie: IP65 Durata Medie De Viata: 15.000 Ore Clasa Energetica: A+ <i>Caracteristici Optice</i> Lumeni: 18000 Lm Culoare lumina: Lumina Rece Unghi Lumina : 120 grade Kelvin: 6400K <i>Alimentare</i> Tensiune intrare (V): 220-240V</p>	50	BUC			
22	Tub Grofrat PEHD 50	<p>Tub gofrat din polietilena de inalta densitate compus din doi pereti distincti, sudati intre ei prin co-extrudare. Partea externa riflata confera rezistenta la strivire, in timp ce peretele intern lis faciliteaza trecerea cablurilor.</p> <p><i>Caracteristici:</i> Diametru: 50 mm Lungime: 50 m Volum: 0,18 mc/colac Temperaturi: -10°C / +60°C Raza de curbura minima: 8 x Dn Rezistenta la strivire: conform EN 50086-2-4 / CEI 23-46 / Varianta A1, ≥ 450N cu deformarea diametrului de 5% (pe esantioane de 200 mm) Rezistenta la lovituri: pana la temperatura de -25°C Rezistenta la variatiile de temperatura: de la -10°C la +40°C fara compromiterea caracteristicilor originale Rezistenta electrica de izolare: >100MΩ Rigiditatea electrica: >800Kv/cm Rezistenta la agentii chimici</p>	3000	M			
23	Jgheab metalic perforat cu capac	<p>Jgheab metalic produs din otel pregalvanizat. Sistemele de jgheab metalic pregalvanizate, sunt rezistente in mediul intern, iar in functie de conditiile existente si de gradul de expunere a materialului la diferiti agenti chimici corozivi, durata de viata este de minim 10 ani. Jgheaburile metalice ranforsate sunt realizate din tabla perforata. Perforatiile permit fixarea suplimentara a conductoarelor din interior si aerisirea necesara pentru a mentine traseele cablurilor la temperatura</p>	510	M			

		acceptata si in conditii optime de umiditate. Jghebul metalic se utilizeaza in constructia instalatiilor electrice, pentru mascarea si protejarea cablurilor electrice, impotriva loviturilor si actiunii mediului ambiant Caracteristici Latime : 100 mm Inaltime: 60 mm Grosimea tablei: 0.75 mm						
24	Electrod de impamantare	Tip produs Electrode de împământare Model Electrode de împământare tip cruce Locație de utilizare Exterior Utilizare Împământare Prelucrare: zincat Lungime: 1500 mm	15	BUC				
25	Siguranta tetrapolara automata 32A	- 3 +N poli -Capacitate nominala de rupere la scurtcircuit Icn 4.5 kA - Caracteristici de declansare C - Curent nominal 32A - Potrivit pentru aplicatii casnice cat si pentru cele industriale - Tensiunea nominala operationala 230/400V c. a., 48V c. c. (pe fiecare pol)	25	BUC				
26	Siguranta bipolară faza nul 25A	Capacitate de rupere: 4.5kA Cod pentru curba: C Descriere stalpi: 1P+N Curent nominal: 25A Latime: 71mm Inaltime: 16mm Lungime: 87mm Tip produs: Siguranta automata Masă netă: 116.67gr	50	BUC				
27	Siguranta bipolară 16A	Capacitate de rupere: 4.5kA Cod pentru curba: C Descriere stalpi: 1P+N Curent nominal: 16A Latime: 71mm Inaltime: 16mm Lungime: 87mm Tip produs: Siguranta automata Masă netă: 116.67gr	100	BUC				
28	Contactator pe sina 25A	Tensiune bobina: 230V Montaj pe sina Tip contacte: 2ND Latime: 18mm Numar module: 1	50	BUC				
29	Regleta de capat 6mmp/sir	Se folosesc la legaturile in doze pentru a conecta mai multe fire si pentru a nu se mai cositori. Ofera o legatura ferma si mult mai rapida decat metoda traditionala Strangere cu surub pentru fire cu sectiuni de 6 mm. Grad de protectie: IP20 Tensiune nominala 450V Amperaj: 57A Temperaturi suportate: 105 / -30 grade C.	100	BUC				
30	Regleta de capat 4mmp/sir	Se folosesc la legaturile in doze pentru a conecta mai multe fire si pentru a nu se mai cositori. Ofera o legatura ferma si mult mai rapida decat metoda traditionala	100	BUC				

		Strangere cu surub pentru fire cu sectiuni de 4 mm. Grad de protectie: IP20 Tensiune nominala 450V Amperaj: 57A Temperaturi suportate: 105 / -30 grade C.						
31	Regleta de capat 16mmp/sir	Se folosesc la legaturile in doze pentru a conecta mai multe fire si pentru a nu se mai cositori. Ofera o legatura ferma si mult mai rapida decat metoda traditionala Strangere cu surub pentru fire cu sectiuni de 16 mm. Grad de protectie: IP20 Tensiune nominala 450V Amperaj: 57A Temperaturi suportate: 105 / -30 grade C.	100	BUC				
32	Cablu Electric MCCG 5x6m	Cablu alcatuit din conductori de cupru multifilari flexibili, strat separator de folie poliesterica, izolatie din amestec de cauciuc obisnuit, manta din amestec de cauciuc obisnuit, tensiunea nominala: U0/U =0.45/0.75 kV;	100	M				
33	Set biti si adaptor 6, 7, 8	SET VARFURI IN CUTIE MANER (PH, PZ, NEG) 1/4" - 10P Contine: PH1 - 1 p., PH2 - 3 p., PZ1 - 1 p., PZ2 - 3 p., varf negativ 6 mm - 1 p., prelungitor magnetic 1/4 inch.	1	SET				
34	Set imbusuri	SET CHEI NEGATIVE CR-VA 1.5-10MM - 9P Contine chei cu lungime standard 9 p.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm.	1	SET				
35	Trusa electrician	Caracteristici Trusa de scule profesionale pentru electricieni. Contine piese special selectate atat pentru industria electrica, cat si electrotehnica, electronica si cea auto. Sculele sunt fabricate din otel aliat cu Crom Vanadium. Clestii si surubelnitele din set au izolatii VDE de pana la 1000 VDE. Date tehnice Material: Otel aliat Crom Vanadiu Tubulare: - hexagon 1/4" - L= 25 mm: 1 x 4 1 x 4.5 1 x 5 1 x 5.5 1 x 6.0 1 x 7.0 1 x 8.0 1 x 9.0 1 x 10 1 x 11 1 x 12 1 x 13 mm 1 x Surubelnita adaptor 1/4", L= 150 mm 1 x Penseta ascutita x 140 mm, otel inoxidabil 302, anti-magnetica; anti-acida, duritate 30 HRC 1 x Cutit pentru decablat x 190 mm, lama retractabila (75 mm) din otel inoxidabil 3CR3, plasele din lemn, inel pentru prindere brida de prindere la centura 1 x Cheie reglabila x 150 mm 1 x Cleave cu varf semirotond 160 mm, 1000 VDE	1	BUC				

	<p> 1 x Cleste cu tais lateral 160 mm, 1000 VDE 1 x Ruleta 3m x 16 mm latime banda, in carcasa de plastic cauciucat 1 x Cutter cu lama de 9 mm 1 x Cleste de dezizolat, cu autoreglaj, sarma de la 5 - 25 mm, 175 mm 1 x Lanterna 9 LED-uri, 1.5 V 1 x Pompa de decositorit, 19.5 x 190 mm 1 x Rola banda izolatoare 19 mm x 20 m 1 x Rola fludor x 20 gr 1 x Letcon 30W, 400 °C, ansa/ varf de 3.8 x 70 mm 1 x Tester de tensiune digital, ~12 - 250 V, 50 - 500 Hz. Nuneceasta baterie! 1 x Multimetru digital, tensiune alternativa si continua, intensitate curent, rezistivitate, capacitate, diode, tranzistori, frecventa Surubelnita, 1000 VDE 1 x Surubelnita lata 4 x75 mm 1 x Surubelnita lata 5.5 x 125 mm 1 x Surubelnita cruce PH1 x 80 mm 1 x Surubelnita cruce PH2 x 100 mm Surubelnite electronist cu cap magnetic 1 x Surubelnita lata 1.4 x 150 mm 1 x Surubelnita lata 2.0 x 150 mm 1 x Surubelnita lata 2.4 x 150 mm 1 x Surubelnita cruce PH00 x 150 mm 1 x Surubelnita cruce PH0 x 150 mm 1 x Surubelnita cruce PH01 x 150 mm 1 x Adaptor: 1/4" x 1/4" Biti 1/4" L = 25 mm: - TORX: 1 x T8 1 x T10 1 x T15 1 x T20 1 x T25 1 x T27 - Biti cruce: 1 x PH1 1 x PH2 1 x PH3 - Biti cruce: 1 x PZ1 1 x PZ2 1 x PZ3 - Biti drepti: 1 x 3 1 x 4 1 x 5 1 x 5,5 1 x 6 mm - Biti hexagonali: 1 x 2 1 x 2.5 1 x 3 1 x 4 1 x 5 1 x 6 mm Chei Imbus simple si cu cap sferic: 1 x 1,5 </p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		1 x 2 1 x 2,5 1 x 3.0 1 x 4.0 1 x 5.0 1 x 6.0 1 x 7.0 1 x 8.0 1 x 10 mm						
36	Patent electrician	PATENT COMBINAT MANER PLASTIC IZOLAT 160MM Material forjat din oțel călit de înaltă calitate, cu o suprafață finisată și lucioasă. Mâner ergonomic din material plastic.	2	BUC				
37	Sfic taiere cu maner cauciucat	Material forjat din oțel calit aliaj crom-vanadiu care garanteaza rezistenta la abraziune, prelungind durata de viata si oferind performante tehnice ridicate Maner ergonomic, compus din doua parti, material plastic cauciucat, suprafata antiderapanta.	5	BUC				
38	Papagal electrician	Caracteristici Material: crome vanadium Tratat complet Suprafata de lucru tratata prin inductie Forma speciala cu crestatura previne strivirea degetelor intre brate Finisare: cromat in conformitate cu standardul EN12540 Deschiderea falcii reglabila in 7 pozitii Manere bimateriale pentru conditii grele In conformitate cu standardul ISO 8976 si EN 60900:2004 Date tehnice Lungime: 240 mm Grosime cap: 6,5 mm Deschidere: 0-35 mm	2	BUC				
39	Multimetru	Caracteristici speciale ale seriei: masurare capacitate de 2mF testare baterie funcție de măsurare a temperaturii detectare non-contact a tensiunii (NCV). Specificatii tehnice: Tensiune DC (V): 200mV / 2V / 20V / 200V / 600V, ± (0,5% + 2) Tensiune AC (V): 600 V, ± (0,7% + 3) Curent DC (A): 10A, ± (1% + 2) Rezistență (Ω): 200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ / 200MΩ, ± (0,8% + 2) Afișaj maxim: 1999 Oprire automată / iluminarea automată a fundalului Verificare diode / buzzerul pentru continuitate Selectarea domeniului: manuala Alimentare: 2 baterii de 1,5 V (R03) Afișaj: 66mm x 51mm Greutate: 206 g (cu baterii incluse) Dimensiune produs 134 x 77 x 47 mm	1	BUC				
40	Creion tensiune	INDICATOR TENSIUNE 220-250V / 140MM Maner din plastic durabil, cu agatator metalic Tija si varf acoperit cu un aliaj crom-vanadiu Conform normelor IEC 61010.	3	BUC				
41	Cutere	CUTTER PLASTIC CU GHIDAJ SI BUTON BLOCARE - 18MM Lama segmentata glisanta cu lungimea de 150 mm Corp plastic cu sina metalica, fixare cu blocator Furnizat in folie de plastic cu agatator	2	BUC				

42	Lama rezerva cutter	LAME CUTTER SEGMENTATE 18MM, 10/SET	2	SET				
43	Set chei trusa tubulara	TRUSA TUBULARE 1/2" SI 1/4" 4-32MM - 94P Contine: tubulare 1/2" 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24, 27, 30,32 mm tubulara speciala pt.bujii 1/2" 16mm si 21 mm clichet 1/2" reversibil si prelungitor 1/2" 125mm bara extensie 1/2" 250mm, tija de ghidare tip T 1/2" tubulare 1/4" 4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 mm clichet 1/4" reversibil si bara extensie 1/4" 50mm adaptor flexibil 1/4" surubelnita suport pentru tubulare cu adaptor 1/4" chei negative 1.5,2,2.5 mm si adaptor 1/2" cap S2 tubulare adanci 1/2" 14,15,17,19 mm si 1/4" 6,7,8,9,10,11,12,13 mm adaptor 1/4" cu varf PZ1,PZ2,PH1,PH2 si cu varf plat adaptor 1/4" cu varf negativ 3,4,5,6 si cu varf torx T8,T10,T15,T20,T25,T30 S2 varf PZ3,PZ4,PH3,PH4 si varf plat 8,10,12 S2 varf negativ 8,10,12,14 si varf torx T40,T45,T50,T55 Ambalat in cutie de plastic	1	SET				
44	Manusi electroizolante	Manusi electroizolante, 1000V, clasa 0, joasa tensiune Manusi de protectie electroizolante din latex natural. Forma anatomica, 5 clase de protectie, Clasa 0 (cf. EN 60903); Lungime (mm): 360±15; Grosime (mm): 1,0; Tensiune de utilizare (kV): max. 1,0; Tensiune de proba (kV): 5,0; Categorie: AZC. Aplicatii: exclusiv in lucrari electrice.	2	SET				
45	Cizme electrician izolate marimea 42	Descriere - Cizme de protectie categoria 0B clasa 2, tensiune de lucru de 17000V; - Cu partea superioara si talpa confectionate din polimeri-elastomeri termoplastici poliolefinici si captauseala din textil; - Talpa este din polimeri-elastomeri termoplastici poliolefinici; - Au o inaltime de 32 cm; - Aplicatii: exclusiv in lucrari electrice; - Nici unul dintre materialele sau procesele utilizate in fabricarea acestor produse este cunoscut a fi daunatoare purtatorului; - Incaltamintea este proiectata astfel incat sa respecte cerintele esentiale de securitate si sanatate corespunzatoare domeniului de utilizare preconizat.	5	SET				
46	Set surubelnite electrician	SET SURUBELNITE IZOLATE PVC PLATE SI PZ + TESTER Duritate 58 +/- 2 HRC Ambalate in cutie de plastic Setul contine: - surubelnite plate: 3x100, 4x100, 5.5x125 mm - surubelnite Pozidriv (PZ): 1x80, 2x100 mm - tester curent: 125-250 V, 140 mm	5	SET				
47	Ciocan	CIOCAN MECANIC CU MANER LEMN 1000G • Cap forjat din otel calit • Maner din lemn cu suprafata lacuita bine fixata in cap cu ajutorul unui ic si a rasinei, manson de protectie din plastic	2	BUC				

48	Masina de gaurit si insurubat (bormasina) cu acumulator	MASINA DE INSURUBAT - LI-IO/18V/1.5A/1B / 18NM/1V Acumulator Li-Ion 1.5 Ah Mandrina rapida 0.8-10 mm cuplu reglabil in 21 + 1 trepte Dotare: incarcator 3 ore, geanta depozitare si transport	1	BUC				
49	Polizor unghiular	<p>Caracteristici</p> <p>Este dotat cu un motor fara perii care asigura o putere echivalenta cu a unui polizor cu fir de 1000 W.</p> <p>Capul plat, mecanismul de antrenare este compact fac accesul in zone stramte, cu adancimi mari de taiere.</p> <p>Frana electronica opreste rapid axul cand intrerupatorul este oprit/decuplat.</p> <p>Protectie kick-back ce impiedica accidentarea utilizatorului cand discul se blocheaza in material.</p> <p>Carcasa robusta, subtire, cu suprafata cauciucata pentru manevrare cat mai buna.</p> <p>Aparatoare din plasa metalica ce previne patrunderea prafului in motor.</p> <p>Intrerupator tip clapeta ce creste siguranta in functionare si scade gradul de oboseala al utilizatorului.</p> <p>Manerul este acoperit cu cauciuc moale (soft grip) pentru o prindere ferma si un confort sporit al utilizatorului.</p> <p>Manerul frontal se poate regla in doua pozitii.</p> <p>Acumulatorii Li-Ion de 18V</p> <p>Date tehnice</p> <p>Alimentare: baterie</p> <p>Tensiune alimentare: 18 V</p> <p>Capacitate acumulator: 5.0 Ah</p> <p>Putere nominala: 1.000 W</p> <p>Putere debitata: 800 W</p> <p>Turatie in gol: 9.000 rot/min</p> <p>Diametrul exterior disc: 125 mm</p> <p>Diametrul interior disc: 22.23 mm</p> <p>Sistem prindere: M14</p> <p>Lungime: 310 mm</p> <p>Set de livrare</p> <p>1 x polizor, 18 V, 125 mm</p> <p>2 x acumulator Li-Ion de 18V x 5.0Ah</p> <p>1 x incarcator multi-voltaj, 10.8 - 18.0 Li-Ion</p> <p>1 x maner lateral cu 2 pozitii</p> <p>1 x aparatoare fara cheie</p> <p>1 x cheie</p> <p>1 x valiza depozitare si transport</p>	1	BUC				
50	Presă hidraulică manuală	<p>Caracteristici produs:</p> <p>Apăsăți manual cu un cilindru hidraulic. Proiectat pentru sertizarea eficientă a terminalelor pe fire electrice sau pentru prinderea cablurilor.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matrițe de blocare a știftului de fixare - Matriță de prindere divizată - Piston - Chiulasă rotativă - Supapă principală de acționare - Braț de acționare mobil - Capac mâner <p>Domeniu de sertizare:</p> <p>aluminiu: 10-185 mm²</p> <p>cupru: 10-240 mm²</p> <p>Lungime: L = 470mm</p> <p>Presiune: 12T</p>	1	BUC				

51	Cleste taietor cablu electricieni cu izolatie	Date tehnice Capacitate taiere: 32 Ø mm Lungime: 250 mm Greutate: 676 g	1	BUC				
52	Cutie trusa electrician	CUTIE SCULE PPR HD CU INCHIZATOR SI MANER ALUMINIU 18 Corp din polipropilena de inalta calitate, cu tija metalica a balamalelor Inchizator din aluminiu pentru o durata de viata mai ridicata Maner confortabil din profil de aluminiu Doua organizatoare superioare incastrate in corp, tava detasabila	2	BUC				
53	Polizor unghiular profesional	Caracteristici Este dotat cu un motor fara perii care asigura o putere echivalenta cu a unui polizor cu fir de 1000 W. Capul plat, mecanismul de antrenare este compact fac accesul in zone stramte, cu adancimi mari de taiere. Frana electronica opreste rapid axul cand intrerupatorul este oprit/decuplat. Protectie kick-back ce impiedica accidentarea utilizatorului cand discul se blocheaza in material. Carcasa robusta, subtire, cu suprafata cauciucata pentru manevrare cat mai buna. Aparatoare din plasa metalica ce previne patrunderea prafului in motor. Intrerupator tip clapeta ce creste siguranta in functionare si scade gradul de oboseala al utilizatorului. Manerul este acoperit cu cauciuc moale (soft grip) pentru o prindere ferma si un confort sporit al utilizatorului. Manerul frontal se poate regla in doua pozitii. Acumulatorii Li-Ion de 18V Date tehnice Alimentare: baterie Tensiune alimentare: 18 V Capacitate acumulator: 5.0 Ah Putere nominala: 1.000 W Putere debitata: 800 W Turatie in gol: 9.000 rot/min Diametrul exterior disc: 125 mm Diametrul interior disc: 22.23 mm Sistem prindere: M14 Lungime: 310 mm Set de livrare 1 x polizor, 18 V, 125 mm 2 x acumulator Li-Ion de 18V x 5.0Ah 1 x incarcator multi-voltaj, 10.8 - 18.0 Li-Ion 1 x maner lateral cu 2 pozitii 1 x aparatoare fara cheie 1 x cheie 1 x valiza depozitare si transport	1	BUC				
54	Patent 160mm izolat roșu/galben	Descriere Patent combinat, maner cauciuc izoat, 160mm Material forjat din oțel calit, aliaj crom-vanadiu care garanteaza rezistenta la abraziune, prelungind durata de viata si oferind performante tehnice ridicate	3	BUC				

		Maner ergonomic, compus din doua parti, material plastic cauciucat, suprafata antiderapanta						
55	Schela de lucru	<p>Schela din aluminiu, profesionala, mobila si pliabila, cu inaltime maxima de lucru: 6.6m</p> <ul style="list-style-type: none"> • constructiv si din punct de vedere al sigurantei, schelele indeplinesc cerintele normei EN 1004/2005, grupa III, deci cu o incarcare maxima admisa de 200 kg/m² • functie de inaltimea Hmax de lucru avem, de fapt, 3 schele: <ol style="list-style-type: none"> 1. U1,8 Mod A cu Hmax=3,0 m 2. U1,8 Mod A+B cu Hmax=4,8 m 3. U1,8 Mod A+B+C cu Hmax=6,6 m • podurile sunt din aluminiu placat cu teogo antiderapant de 10 mm • dimensiunile podului sunt de 1,8 x 0,6 m • deplasare se face cu roti pivotante cu frana cu diametrul de 160 mm • calarea schelei se realizeaza cu 4 estacade cu calare pe suruburi • stabilitatea este asigurata de 4 estacade mari din otel zincat 	1	BUC				
56	Tambur E10	Conductoarele izolate sau neizolate pentru linii electrice aeriene sau subterane precum si cablurile din cupru sau aluminiu se livreaza de regula pe tamburi de lemn. Diametru: 1m	3	BUC				
57	Tambur E12	Conductoarele izolate sau neizolate pentru linii electrice aeriene sau subterane precum si cablurile din cupru sau aluminiu se livreaza de regula pe tamburi de lemn. Diametru: 1,2m	1	BUC				
58	Siguranta automata 16A	<p>Siguranta automata cu protectie diferentiala 16A 3 P+N, 1 modul, tip AC, 30mA, 4.5Ka</p> <p>Repunerea circuitului sub tensiune este mai facilă, după ce s-a îndepărtat cauza care a dus la întreruperea alimentării cu energie a circuitului electric.</p> <p>Siguranțele electrice automate nu vor impune schimbarea unor componente sau subansamble după fiecare avarie. Față de vechile tipuri de siguranțe cu fuzibil, la cele automate este necesară doar acționarea prin activarea comutatorului de pe partea frontală, după o verificare în prealabil a cauzei ce a dus la declanșare.</p>	3	BUC				
59	Siguranta automata 32A	<p>Siguranta automata cu protectie diferentiala 32A 3 P+N, 1 modul, tip AC, 30mA, 4.5Ka</p> <p>Repunerea circuitului sub tensiune este mai facilă, după ce s-a îndepărtat cauza care a dus la întreruperea alimentării cu energie a circuitului electric.</p> <p>Siguranțele electrice automate nu vor impune schimbarea unor componente sau subansamble după fiecare avarie. Față de vechile tipuri de siguranțe cu fuzibil, la cele automate este necesară doar acționarea prin activarea comutatorului de pe partea frontală, după o verificare în prealabil a cauzei ce a dus la declanșare.</p>	3	BUC				
60	Priza aparenta 32A	Priza industrială aplicată, 3P+N+E 32 A, 380-415V, 6H, IP44	3	BUC				

		<p>Priza industrială este un dispozitiv mobil confecționat dintr-un material rezistent care nu conține halogen. Se utilizează pentru conectarea la rețeaua electrică a consumatorilor și este special proiectată pentru montajul în clădiri industriale sau în exterior.</p> <p>Produsul este de culoare alb și roșu. Acesta prezintă un indice de protecție IP44, fiind recomandat să se monteze atât în interior, cât și în spații expuse la umezeală sau praf.</p> <p>Priza se cableză cu ajutorul suruburilor și are o capacitate de strângere terminală de 2,5-6 mm² pentru cabluri flexibile și de 2,5-10 mm² pentru cele rigide.</p> <p>Produsul se montează aplicat, iar priza este poziționată la 90°.</p> <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • material rezistent • ușor de montat <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip produs: priza industrială fixă • Culoare: alb și roșu • Curenți nominali: 32A • Număr poli: 3P+N+E • Tensiune nominală: 380-415V • Referință h: 6 • Indice de protecție: IP44 • Montaj: aplicat 					
61	Priza dubla pentru exterior	<p>Aparatul antigron este destinat aplicațiilor tehnice unde este necesar un grad înalt de protecție. Contacte realizate din materiale de înaltă calitate. Design ergonomic, montaj aparent (PT).</p> <p>Specificatii</p> <p>Tip produs: priză dublă cu capac, model tip Schuko Antigron, montaj aparent / PT</p> <p>Material: plastic ignifug</p> <p>Model tip: Antigron</p> <p>Nr. prize: 2</p> <p>Montaj aparent: pe tencuială.</p> <p>Indice de Protecție: IP55</p>	6	BUC			
62	Comutator pentru exterior	<p>Aparatul antigron este destinat aplicațiilor tehnice unde este necesar un grad înalt de protecție. Contacte realizate din materiale de înaltă calitate. Design ergonomic, montaj aparent (PT).</p> <p>Specificatii</p> <p>Indice de Protecție: IP55</p> <p>Tip produs: Întrerupător dublu, plastic, model tip Antigron, montaj aparent / PT</p> <p>Output</p> <p>Tensiune: 250V/10A</p>	3	BUC			
63	Teava PVC 20mm	<p>Teava este realizată din PVC și poate fi conectată cu elemente care au dimensiuni corespunzătoare. Aceasta este de culoare albă, are diametrul de 20 mm și lungimea de 3 m.</p> <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • material rezistent <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip produs: teava • Material: PVC • Diametru: 20 mm 	30	M			

		<ul style="list-style-type: none"> • Lungime: 3 m • Culoare: alb 						
64	Cot teava PVC 20mm	<p>Cotul este realizata din PVC si poate fi conectata cu elemente care au dimensiuni corespunzatoare. Cotul pentru teava este realizat din PVC si se foloseste pentru imbinarea elementelor componente care contribuie la formarea sistemului de tuburi de protectie. Poate fi conectat cu tevi care au dimensiuni corespunzatoare. Cotul este de culoare alba, are diametrul de 20 mm.</p> <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • material rezistent <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip produs: cot teava • Material: PVC • Diametru: 20 mm • Lungime: 10 mm • Culoare: alb • Rezistenta la impact: medie • Rezistenta la indoire: rigid 	15	BUC				
65	Mufa PVC 20mm	<p>Mufa este realizata din PVC si se foloseste pentru imbinarea tevilor care compun sistemul de protectie. Aceasta poate fi conectata cu elemente care au dimensiuni corespunzatoare. Mufa de culoare alba are diametrul de 20 mm.</p> <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • material rezistent <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip produs: mufa imbinare • Material: PVC • Diametru: 20 mm • Culoare: alb • Rezistenta la impact: medie • Rezistenta la tractiune: medie • Rezistenta la indoire: rigid 	15	BUC				
TOTAL GENERAL								

Data ____/____/____

_____, în calitate de _____, legal autorizat să semnez
(semnătura)

oferta pentru și în numele _____,
(denumirea/numele operatorului economic)