

Nr. /



## INVITAȚIE DE PARTICIPARE pentru achiziția de echipamente

Stimate Doamne/ Stimați Domni:

Beneficiarul, **Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată** intenționează să achiziționeze echipamentele pentru care a fost emisă prezenta **Invitație de participare**. În acest sens, sunteți invitați să trimiteți oferta dumneavoastră de preț pentru contractul de achiziție publică având ca obiect achiziția intitulată: **„Materiale și accesorii electrotehnice de laborator-IEEIA-2024”**, respectiv achiziționarea următoarelor produse:

Nr. crt.	Cod CPV	Număr lot	Denumire lot	Cantitatea	Valoarea estimată (LEI fără TVA)
1.	31731000-9	LOT 1	Set materiale de laborator_IEEIA	1 set	15
2.	31731000-9	LOT 2	Set accesorii electrotehnice de laborator_IEEIA	1 set	1095

### Scurtă descriere a contractului de achiziție:

a) Denumire LOT 1: "Set materiale de laborator\_IEEIA"

Valoarea estimată: 15 lei fără TVA

### Descriere LOT 1:

Nr. crt.	Cod CPV	Număr lot	Scurtă descriere a produselor lotului	U.M.	Cantitate
1.	31731000-9	LOT 1.1	Șuruburi autoforante 3.5x25 mm	Buc.	20
2.	31731000-9	LOT 1.2	Șuruburi autoforante 4.2x25 mm	Buc.	20
3.	31731000-9	LOT 1.3	Garnitură cu umăr cablu 16 / 20 mm	Buc.	10

b) Denumire LOT 2: "Set accesorii electrotehnice de laborator\_IEEIA"

Valoarea estimată: 1095 lei fără TVA

Descriere LOT 2:

Nr. crt.	Cod CPV	Număr lot	Scurtă descriere a produselor lotului	U.M.	Cantitate
1.	31731000-9	LOT 2.1	Tablou metalic cu contrapanou inclus, IP56	Buc.	2
2.	31731000-9	LOT 2.2	Cablu electric MYYM / H05VV-F, 5x6 mm <sup>2</sup> , PVC negru	m.l.	10
3.	31731000-9	LOT 2.3	Întreprător automat 32A, tetrapolar(4P), curba C	Buc.	4
4.	31731000-9	LOT 2.4	Șină pentru tablou, metal galvanizat, 3.5 x 100 cm	Buc.	1
5.	31731000-9	LOT 2.5	Papuci inel, izolați, 6 mm <sup>2</sup> , L6/6MS- pungă cu 100 buc.	Pungă	1
6.	31731000-9	LOT 2.6	Bloc distribuție șină DIN 3L+PEN 4x7, 100A, IP20	Buc.	2
7.	31731000-9	LOT 2.7	Clemă șir 16 mm <sup>2</sup> , clipsare șină DIN 35 mm, 110A	Buc.	2
8.	31731000-9	LOT 2.8	Tub de capăt (papuc capăt conductor multifilar), 6 mm <sup>2</sup> , cupru stanat-pungă cu 100 buc.	Pungă	1
9.	31731000-9	LOT 2.9	Tub de capăt 875/14, 2x6 mm <sup>2</sup> -pungă cu 100 buc.	Pungă	1
10.	31731000-9	LOT 2.10	Presetupe PG16, diametru decupare montaj: 20mm	Buc.	10
11.	31731000-9	LOT 2.11	Presetupe PG29, diametru decupare montaj: 37mm	Buc.	10

2. Ofertanții pot depune o singură ofertă, pentru unul sau mai multe loturi, **dar trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lotul oferat.** **Oferta va fi fermă, cu pretul detaliat pe fiecare produs din lotul oferat în parte, exprimat în lei, fără TVA, care va include transportul acestuia la sediul achizitorului, alte taxe, etc.**

✓ **Oferta care nu va cuprinde toate produsele din lot, sau nu va respecta termenul limită de la pct.5, de Depunere a ofertelor, în SEAP, și pe adresa de email, va fi considerată neconformă.**

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevazute în **Caietul de sarcini** atașat **Invitației de participare**, și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la oferta tehnică, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie **să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minim obligatorii**, după cum au fost acestea stabilite în **Caietul de sarcini** din prezenta **Invitație de participare**.

Oferta depusă va fi însoțită de **fișe tehnice, cataloage, orice alte documente care să demonstreze conformitatea cerințelor tehnice** din prezenta **Invitație de participare**.

Ofertantul va specifica în mod obligatoriu **termenul de livrare și perioada de garanție** acordată produselor oferate. **Ofertele firmelor care nu furnizează aceste informații, vor fi descalificate ca fiind neconforme.**

3. Datele de identificare ale achizitorului:  
Adresa: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Bulevardul prof.Dimitrie Mangeron nr.67  
Responsabil achiziție: Timofte Adrian  
Telefon: 0232/278680, int.1116  
Email: atimofte@tuiasi.ro
4. Publicarea **Invitației de participare** și a **documentelor anexate**, pe site-ul:  
[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)
5. Depunerea ofertelor:  
**Ofertele tehnico-economice** se vor transmite **pe adresa de e-mail** indicată în **Invitația de participare: [atimofte@tuiasi.ro](mailto:atimofte@tuiasi.ro)**, și se vor publica și în **SEAP, pe site-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro), până pe data de 23.02.2024, ora 13,00, la codurile CPV din Invitația de participare** publicată pe site-ul universității:  
[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice).
- 5.1. În **Catalogul de produse** din **SEAP** se vor introduce ofertele tehnico-economice pentru fiecare lot ofertat, cu denumirile și codurile CPV conform tabelului de produse, cu descrierea acestora, așa cum este scris în **Invitația de participare**.
- 5.2. Oferta tehnico-economică detaliată se va depune **atât în SEAP, în Catalogul de produse, cât și pe adresa de email: [atimofte@tuiasi.ro](mailto:atimofte@tuiasi.ro)**, până pe data de **23.02.2024, ora 13,00**.
- 5.3. În **Catalogul de produse** din **SEAP**, pentru identificarea ușoară a **fiecărui LOT ofertat**, se va respecta terminația: **IEEIA, astfel:**
- pentru **LOT 1:**       **Set materiale de laborator\_IEEIA**  
-pentru **LOT 2:**       **Set accesorii electrotehnice de laborator\_IEEIA**
- Orice ofertă primită după termenul limită menționat (23.02.2024, ora 13,00), va fi respinsă ca fiind neconformă.**
6. **Prețul ofertat:** Prețul total trebuie să includă și prețul pentru ambalare, transport, instalare/montare [*dacă este cazul*] și orice alte costuri necesare livrării produsului la următoarea destinație: Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, B-dul prof. Dimitrie Mangeron nr.23, Iași, imobil ETH, et.2, birou Administrator Șef Facultate IEEIA.  
**Oferta va fi exprimată în Lei (fără TVA), iar TVA-ul va fi indicat separat.**
7. **Valabilitatea ofertei:** Oferta dumneavoastră trebuie să fie **valabilă până la 30.03.2024**.
8. **Calificarea ofertantului:** Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a **Certificatului de Înregistrare** și a **Certificatului Constatator**, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului, din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate.  
Oferta va include și informații despre ofertant, adresa, telefon/fax, cod fiscal, C.U.I., contul la Trezorerie, numele, prenumele și funcția persoanei care reprezintă firma.  
**Ofertele firmelor care nu furnizează aceste informații, vor fi descalificate ca fiind neconforme.**

9. **Evaluarea și acordarea contractului:** Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice minime solicitate vor fi evaluate prin compararea prețurilor. **Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate cerințele de calificare și specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai scăzut preț fără TVA, pe fiecare lot în parte, cu condiția încadrării în bugetul alocat.**  
În cazul în care există diferențe între oferta transmisă pe e-mail și oferta publicată în catalogul de produse din SEAP sau în cazul în care se transmite oferta doar prin una din cele două metode (pe adresa de email și pe SEAP), oferta va fi descalificată ca fiind neconformă.
10. **Prezentarea ofertei:**  
Limba de redactare a ofertei: Română.  
Moneda în care este exprimat prețul contractului de furnizare produse: Lei.
11. **Termen de livrare: în maximum 2 săptămâni, de la data semnării contractului de către ambele părți. Ofertele firmelor al căror termen de livrare nu se încadrează în termenul precizat mai sus, vor fi descalificate ca fiind neconforme.**
12. **Sursa de finanțare: Finanțare de bază-IEEIA.**
13. **Procedura aplicată pentru atribuirea contractului/comenzii de achiziție publică: Achiziție directă**
14. **Plata prețului contractului/comenzii**  
Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, a contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.
15. **Anunț de atribuire**  
În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului. Acest anunț se va considera ca fiind comunicarea către firmele participante.
16. **Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, marcă de fabrică sau de comerț sunt menționate pentru a identifica cu ușurință tipul de produs. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea: "sau echivalent".**

**DECAN,**  
**Prof.univ.dr.ing.Marinel Costel TEMNEANU**

.....



**Responsabil de achiziție,**  
**Ing. Adrian TIMOFTE**

.....



**Termeni și Condiții de Livrare\*<sup>1</sup>**

Achiziția de echipamente

Sursa de finanțare: Finanțare de bază- IEEIA.

Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași,

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Ofertant: \_\_\_\_ [a se completa de către Ofertant] \_\_\_\_\_

**1. Oferta de pret [a se completa de către Ofertant]**

Nr. crt. (1)	Număr lot/ Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar (lei fără TVA) (4)	Valoare Totală (lei fără TVA) (5=3*4)	TVA(lei) (6=5* % TVA)	Valoare totală (lei cu TVA) (7=5+6)
	<b>TOTAL</b>					

2. **Preț fix:** Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.

3. **Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează **în maximum 2 săptămâni**, de la data semnării contractului de către ambele părți, pe baza **Contractului de furnizare produse**, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare

4. **Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție/NIR-ului, conform *Graficului de livrare*.

5. **Garanție:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin 1 an de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.

**6. Instrucțiuni de ambalare:**

Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.

<sup>1</sup>Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7 – Specificații Tehnice solicitate).

Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 și pct.7 - și îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

# CAIET DE SARCINI

## ATENȚIE:

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, marcă de fabrică sau de comerț sunt menționate doar pentru a identifica cu ușurință tipul de produs. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea: "sau echivalent".

## 7. Specificații Tehnice:

### LOT 1: Set materiale de laborator\_IEEIA

*Valoare estimată LOT 1: 15 (LEI fără TVA).*

<p><b>A. Specificații tehnice solicitate LOT 1 –</b>  <b>Set materiale de laborator_IEEIA - 1 set compus din 50 de bucăți.</b></p>	<p><b>B. Specificații tehnice oferite</b>  <b>LOT 1:</b>  <b>Set materiale de laborator_IEEIA –</b>  <b>1 set compus din 50 de bucăți.</b>  <i>[a se completa de către Ofertant]</i></p>
<p><b>LOT 1.1:</b></p>	
<p><b>LOT 1.1- Denumire produs:</b>  <b><u>Șuruburi autoforante 3.5x25 mm</u>- 20 de bucăți.</b></p>	<p><i>Marca / modelul produsului</i></p>
<p><b>LOT 1.1- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b>          SPECIFICAȚII PRODUS:  <b><u>Șuruburi autoforante 3.5x25 mm</u></b>          Șuruburi autoforante pentru echipare tablouri, oțel zincat alb, cu cap înecat, diametru 3.5 mm, lungime 25 mm.  <b>Produs de referință:</b>  <b>Șurub autoforant, cu cap înecat, Phillips, PH 2, Friulsider TPS, din oțel, 3.5x25 mm,</b>          sau "echivalent".</p>	<p><i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferit</i></p>
<p><b>LOT 1.2:</b></p>	
<p><b>LOT 1.2- Denumire produs:</b>  <b><u>Șuruburi autoforante 4.2x25 mm</u>- 20 de bucăți.</b></p>	<p><i>Marca / modelul produsului</i></p>
<p><b>LOT 1.2- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b>          SPECIFICAȚII PRODUS:  <b><u>Șuruburi autoforante 4.2x25 mm</u></b>          Șuruburi autoforante pentru montare tablou pentru tablă, oțel zincat, cap plat, diametru 4.2 mm, lungime 25 mm.  <b>Produs de referință:</b>  <b>Șurub autoforant, pentru profile metalice, Friulsider VM, din oțel, 4.2 x 25 mm.</b>          sau "echivalent".</p>	<p><i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferit</i></p>

<b>LOT 1.3:</b>	
<b>LOT 1.3- Denumire produs:</b> <u><b>Garnitură cu umăr cablu 16 / 20 mm- 10 bucăți.</b></u>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<b>LOT 1.3- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b>  SPECIFICAȚII PRODUS: <u><b>Garnitură cu umăr cablu 16 / 20 mm</b></u> Garnitură cu rol de fixare și etanșare cablu electric.  <b>Produs de referință:</b> <b>Cod produs: col11-1145, columnashop.ro/garnitura-cu-umar-20,</b> sau "echivalent".	<i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>

**LOT 2: Set accesorii electrotehnice de laborator\_ IEEIA**

*Valoare estimată LOT 2: 1095 (LEI fără TVA).*

<b>A. Specificații tehnice solicitate LOT 2 –</b> <b>Set accesorii electrotehnice de laborator_ IEEIA –</b> <i>1 set compus din 26 de repere.</i>	<b>B. Specificații tehnice oferate</b> <b>LOT 2:</b> <b>Set accesorii electrotehnice de</b> <b>laborator_ IEEIA –</b>  <i>1 set compus din 26 de repere.</i> <i>[a se completa de către Ofertant]</i>
<b>LOT 2.1:</b>	
<b>LOT 2.1- Denumire produs:</b> <u><b>Tablou metalic cu contrapanou inclus, IP56- 2 bucăți.</b></u>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<b>LOT 2.1- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b>  SPECIFICAȚII PRODUS: <u><b>Tablou metalic cu contrapanou inclus, IP56, 25x20x15 cm</b></u> Tablou metalic cu contrapanou inclus, grad de protecție IP56, dimensiuni(LxIxh): 25x20x15 cm.  <b>Produs de referință:</b> <b>Tablou metalic cu contrapanou FREDER 32-400/25 IP56, 25x20x15 cm,</b> sau "echivalent".	<i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>

<b>LOT 2.2:</b>	
<b>LOT 2.2- Denumire produs:</b> <b><u>Cablu electric MYYM / H05VV-F, 5x6 mm<sup>2</sup>, PVC negru</u></b> <b>- 10 m.l.</b>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<b>LOT 2.2- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b> SPECIFICAȚII PRODUS: <b><u>Cablu electric MYYM / H05VV-F, 5x6 mm<sup>2</sup>, PVC negru</u></b> Cablu electric MYYM / H05VV-F, 5x6 mm <sup>2</sup> , nearmat, cupru, 5 conductoare, 6 mm <sup>2</sup> , cu izolație 0.8 mm, PVC negru.	<i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>
<b>LOT 2.3:</b>	
<b>LOT 2.3- Denumire produs:</b> <b><u>Înterupător automat 32A, tetrapolar(4P), curba C –</u></b> <b>4 bucăți.</b>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<b>LOT 2.3- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b> SPECIFICAȚII PRODUS: <b><u>Înterupător automat 32A, tetrapolar(4P), curba C</u></b> Înterupător automat modular, 32A, tetrapolar(4P), curba declanșare C, gama iK60N, protecție la suprasarcină + scurtcircuit. <b>Produs de referință:</b> <b>Cod produs: Siguranță automată Schneider Electric iK60N A9K24432, 4P, 32A, curba C,</b> sau "echivalent".	<i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>
<b>LOT 2.4:</b>	
<b>LOT 2.4- Denumire produs:</b> <b><u>Șină pentru tablou, metal galvanizat, 3.5 x 100 cm –</u></b> <b>1 bucată.</b>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<b>LOT 2.4- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b> SPECIFICAȚII PRODUS: <b><u>Șină pentru tablou, metal galvanizat, 3.5 x 100 cm</u></b> Șină pentru tablou, metal galvanizat, 3.5 x 100 cm, găuri de 5 mm. <b>Produs de referință:</b> <b>Cod produs: Șină metalică galvanizată 1 m, Adeleq Omega 02-435, 3.5 x 100 cm,</b> sau "echivalent".	<i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>



<b>LOT 2.5:</b>	
<b>LOT 2.5- Denumire produs:</b> <u>Papuci inel, izolați, 6 mm<sup>2</sup>, L6/6MS- pungă cu 100 buc.–</u> <b>1 pungă.</b>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<b>LOT 2.5- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b> SPECIFICAȚII PRODUS: <u>Papuci inel, izolați, 6 mm<sup>2</sup>, L6/6MS- pungă cu 100 buc.–</u> Papuci rotunzi, inel, izolați, cupru galvanizat, 6 mm <sup>2</sup> , L6/6MS, cu inel conectare împământare tablou(cutie+ușă), pungă cu 100 buc.  <b>Produs de referință:</b> <b>Cod produs: Papuci inel izolați 01-412, pungă cu 100 buc.,</b> sau <b>Papuci inel, izolați, 6 mm<sup>2</sup>, L6/6MS-KLAUKE</b> sau "echivalent".	<i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>
<b>LOT 2.6:</b>	
<b>LOT 2.6- Denumire produs:</b> <u>Bloc distribuție șină DIN 3L+PEN 4x7, 100A, IP20 –</u> <b>2 bucăți.</b>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<b>LOT 2.6- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b> SPECIFICAȚII PRODUS: <u>Bloc distribuție șină DIN 3L+PEN 4x7, 100A, IP20</u> Bloc distribuție șină DIN 3L+PEN 4x7, max 100A, IP20, dimensiuni: 65x50x87 mm (L x l x i). <b>Produs de referință:</b> <b>Cod produs: Bloc distribuție șină DIN 3L+PEN 4x7, model: SHNK,</b> sau "echivalent".	<i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>
<b>LOT 2.7:</b>	
<b>LOT 2.7- Denumire produs:</b> <u>Clemă șir 16 mm<sup>2</sup>, clipsare șină DIN 35 mm, 110A -</u> <b>2 bucăți.</b>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<b>LOT 2.7- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b> SPECIFICAȚII PRODUS:	<i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>

<p><b>Clemă șir 16 mm<sup>2</sup>, clipsare șină DIN 35 mm, 110A</b>  Clemă șir 16 mm<sup>2</sup>, verde + galben, clipsare șină DIN 35 mm, 110A.</p> <p><b>Produs de referință:</b>  <b>Cod produs: MF0013-00607 COMTEK</b>  sau  <b>AVK 16T RD- KLM334200, Terminal Block AVK 16T RD,</b>  sau "echivalent".</p>	
<b>LOT 2.8:</b>	
<p><b>LOT 2.8- Denumire produs:</b>  <u><b>Tub de capăt (papuc capăt conductor multifilar), 6 mm<sup>2</sup>, cupru stanat-pungă cu 100 buc. –</b></u>  <b>1 pungă.</b></p>	<p><i>Marca / modelul produsului</i></p>
<p><b>LOT 2.8- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b></p> <p>SPECIFICAȚII PRODUS:  <u><b>Tub de capăt (papuc capăt conductor multifilar), 6 mm<sup>2</sup>, cupru stanat-pungă cu 100 buc.</b></u>  Tub de capăt (papuc de capăt conductor multifilar), 6 mm<sup>2</sup>, cupru stanat-pungă cu 100 buc.</p> <p><b>Produs de referință:</b>  <b>Cod produs: E6012, 6 mm<sup>2</sup>,UGN 10-4-006-06-12,</b>  sau  <b>PINI DE SERTIZARE 6MMP (100BUC)-01-442,</b>  sau "echivalent".</p>	<p><i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i></p>
<b>LOT 2.9:</b>	
<p><b>LOT 2.9- Denumire produs:</b>  <u><b>Tub de capăt 875/14, 2x6 mm<sup>2</sup>-pungă cu 100 buc. –</b></u>  <b>1 pungă.</b></p>	<p><i>Marca / modelul produsului</i></p>
<p><b>LOT 2.9- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b></p> <p>SPECIFICAȚII PRODUS:  <u><b>Tub de capăt 875/14, 2x6 mm<sup>2</sup>-pungă cu 100 buc.</b></u>  Acest tub de capăt are secțiunea de 2x6 mm<sup>2</sup>, prezintă o izolație sintetică, din polipropilenă.</p> <p><b>Produs de referință:</b>  <b>Cod produs: 875/14, 2 x 6 mmp, KLAUKE</b>  sau  <b>PINI DUBLI VERZI CABLU 2x6mm(100BUC), 01-442-2,</b>  sau "echivalent".</p>	<p><i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i></p>

<b>LOT 2.10:</b>	
<b>LOT 2.10- Denumire produs:</b> <b><u>Presetupe PG16, diametru decupare montaj: 20mm –</u></b> <b>10 bucăți.</b>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<b>LOT 2.10- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b> SPECIFICAȚII PRODUS: <b><u>Presetupe PG16, diametru decupare montaj: 20mm</u></b> Presetupe PG16, diametru decupare pentru montaj: 20mm.  <b>Produs de referință:</b> <b>Cod produs: PG16, MF0013-01519</b> sau <b>PRESETUPE PG16 LUMINA IP66 GR- 805.3344,</b> sau "echivalent".	<i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>
<b>LOT 2.11:</b>	
<b>LOT 2.11- Denumire produs:</b> <b><u>Presetupe PG29, diametru decupare montaj: 37mm –</u></b> <b>10 bucăți.</b>	<i>Marca / modelul produsului</i>
<b>LOT 2.11- Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b> SPECIFICAȚII PRODUS: <b><u>Presetupe PG29, diametru decupare montaj: 37mm</u></b> Presetupe PG29, diametru decupare pentru montaj: 37 mm.  <b>Produs de referință:</b> <b>Cod produs: PG29 MF0013-01521</b> sau <b>PRESETUPE PG29 LUMINA IP66 GRI- 805.3346,</b> sau "echivalent".	<i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferat</i>

**NUMELE OFERTANTULUI** \_\_\_\_\_

**Semnătură autorizată** \_\_\_\_\_

**Locul:**

**Data:**