



Nr. înreg. 267/22.12.2021

SECȚIUNEA I

ANUNT PARTICIPARE LA PROCEDURA PRIVATA COMPETITIVA PENTRU ACHIZITIA

Lucrări rețele interne de utilități pentru echipamente

În cadrul proiectului cu titlul „Development of new nonwovens through introduction of green solutions using recycled waste in the production process”, în Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județ Vâlcea, cod Cod RO-INNOVATION-0031, Contract de finanțare nr.

2020/541294

INFORMAȚII GENERALE

A. DESPRE SOCIETATEA CONTRACTANTĂ

Denumirea societății: **MINET SA**

Cod fiscal: 1476070

Sediul social: Municipiul Râmnicu Vâlcea, Str. Depozitelor, Nr. 12, Județ Vâlcea, România.

Locația investiției: Municipiul Râmnicu Vâlcea, Str. Depozitelor, Nr. 12, Județ Vâlcea, România.

Persoana de contact: Petre Popescu

Telefon: +40 752 131 982

Fax: +40 350 401 763

E-mail: petre.popescu@minet.ro

Mijloace de comunicare: prin e-mail, prin curier sau prin depunere directă la societatea contractantă, la următoarea adresă: MINET SA, Municipiul Râmnicu Vâlcea, Str. Depozitelor, Nr. 12, Județ Vâlcea, România.

Ofertantul poate solicita clarificări cu condiția respectării datei limită înscrisă mai jos. Clarificările vor fi înaintate Societății Contractante în formă scrisă (e-mail) semnate și stampilate de către ofertant.

Date limita de primire a solicitărilor de clarificări:

Data: **28 Decembrie 2021 Ora limită : 16.00**

Adresa: Municipiul Râmnicu Vâlcea, Str. Depozitelor, Nr. 12, Județ Vâlcea, România

Responsabil Petre Popescu





Data limită de transmitere a răspunsului la clarificări: **30 Decembrie 2021**

Răspunsul la solicitări se va publica pe pagina web <https://beneficiar.fonduri-ue.ro:8080/>.

Scopul aplicării procedurii

MINET SA invită persoanele juridice sau fizice interesate să depună oferte în scopul atribuirii contractului de furnizare descris în Specificațiile tehnice

- Atribuirea contractului de furnizare prin procedura: Procedura competitivă

Principii care stau la baza atribuirii contractului de furnizare

- a) principiul transparenței;
- b) principiul economicității;
- c) principiul eficienței;
- d) principiul eficacității.

Legislația aplicată

Procedura de achiziție conform Ordinul Ministerului Fondurilor Europene Nr. 1284/2016 din 8 august 2016 privind aprobarea Procedurii competitive aplicabile solicitanților/beneficiarilor privați pentru atribuirea contractelor de furnizare, servicii sau lucrări finanțate din fonduri europene.

Stabilirea condițiilor necesare pentru achiziționarea de către MINET SA de *Lucrări rețele interne de utilități pentru echipamente* în cadrul programului de finanțare a investițiilor "SMEs Growth Romania" parte a Granturilor SEE și Norvegiene 2014-2021, aflat în etapa de implementare și având Contract de finanțare semnat în data de 09.06.2021, pentru proiectul intitulat „Development of new nonwovens through introduction of green solutions using recycled waste in the production process”, în Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județ Vâlcea, Cod RO-INNOVATION-0031, Contract de finanțare nr. 2020/541294.

Valoare estimată:

Valoarea estimată a contractului fără TVA este de **1,036,274.36 LEI** (209.382,20 EUR), calculată la cursul euro BNR valabil în 20.12.2021 – 4,9492 RON/EUR, data întocmirii notei privind determinarea valorii estimate a contractului.

Responsabil Petre Popescu



Nr. Crt	Denumirea bunurilor	UM	Cantitate	Preț unitar -LEI- (fără TVA)
1	Achiziție lucrări rețele interne de utilități pentru echipamente	buc	1	1,036,274.36 LEI
2	TOTAL			1,036,274.36 LEI

B. ELABORAREA OFERTEI

Costul asociat elaborării și prezentării ofertei

Ofertantul va suporta toate costurile asociate elaborării și prezentării ofertei sale, a documentelor care o însoțesc, precum și costurile de cazare, transport și diurna necesare unei eventuale deplasări la beneficiar, iar **MINET SA** nu va fi responsabilă sau răspunzătoare pentru costurile respective.

Limba de redactare a ofertei

Limba română sau limba engleză. Ofertele pot fi prezentate și bilingv.

Documentele ofertei

Ofertantul are obligația de a elabora oferta în conformitate cu prevederile din prezenta documentație. Oferta are caracter obligatoriu, din punctul de vedere al conținutului, pe toată perioada de valabilitate a acesteia.

Oferta elaborată de ofertant trebuie să cuprindă:

1. Propunerea tehnică

Ofertantul va elabora oferta astfel încât aceasta să respecte cerințele prevăzute în Specificațiile tehnice anexate. Ofertele care nu respectă specificațiile minimale din caietul de sarcini vor fi respinse ca neconforme. În acest sens, ofertantul va completa tabelul comparativ privind specificațiile tehnice ale lucrărilor din ofertă raportate la specificațiile tehnice minime solicitate prin acest document, conform model anexat (Formular 1).

2. Propunerea financiară (Formular 2)

3. Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 15 din O.U.G. nr. 66/2011, conform model anexat (Formular 3).

4. Declarație privind conformitatea cu reglementările tehnice emise de organisme de standardizare specifice (Formular 4).

5. Certificat constatator/Certificat de înregistrare în original sau copie, sau echivalent.

Responsabil Petre Popescu





6. **Certificat de atestare ISO 9001 sau echivalent** care să ateste implementarea de către ofertant a **sistemului de management al calității**, valabil la data-limită de depunere a ofertelor. Nu se acceptă „în curs de acreditare”. Acest certificat se va prezenta în copie lizibilă.
7. **Autorizație** emisă de ANRE pentru execuția lucrărilor electrice aflată în perioada de valabilitate. Autorizația se va prezenta în copie lizibilă.

C. PREZENTAREA OFERTELOR

1. Limba de redactare a ofertei	Română, engleză sau bilingv
2. Perioada de valabilitate a ofertei	60 de zile
3. Garanție de participare	Nu este cazul
4. Modul de prezentare a propunerii tehnice	Prezentarea ofertei va cuprinde descrierea tehnică detaliată a lucrărilor ofertate, precum și alte informații considerate relevante, în vederea verificării corespondenței propunerii cu specificațiile prevăzute. Cerințele impuse în Specificațiile tehnice sunt cerințe minime obligatorii. Propunerea tehnică va cuprinde: - Oferta tehnică a furnizorului și Anexa la propunerea tehnică (Formular 1).
5. Modul de prezentare a propunerii financiare	Se va completa un formular de ofertă, conform model anexat (Formular 2) Prețul va rămâne neschimbat pe tot parcursul derulării contractului. Propunerea financiară va fi exprimată în Lei și/sau euro, calculat la cursul BNR din ziua întocmirii notei privind determinarea valorii estimate a contractului, 20.12.2021 – 4,9492 RON/EUR
6. Modalități de plată	Avans de maxim 10% + TVA (dacă este cazul) din valoarea contractului. Restul de plată se va achita în termen de 30 de zile de la emiterea facturilor pe baza situațiilor lunare de lucrări acceptate de Beneficiar.
7. Modul de prezentare a ofertei	Adresa de transmitere a ofertelor: Ofertele pot fi transmise prin: e-mail office@minet.ro , curier sau depuse direct de către ofertant la adresa MINET SA, Municipiul Râmnicu Vâlcea, Str. Depozitelor, Nr. 12, Județ Vâlcea, România. Indiferent de modalitatea de

Responsabil Petre Popescu



	depunere/transmitere ofertantul își asumă riscurile transmiterii ofertei, inclusiv forța majoră. Oferta depusă la o altă adresă decât cea stabilită sau după expirarea datei limită pentru depunere se returnează nedeschisă. Număr de exemplare: Un exemplar original
8. Modul de prezentare	Oferta (conținând documentele de calificare și eligibilitate, propunerea tehnică, propunerea financiară cât și formularele anexate) se trimite pe e-mail ori prin plic sau se depune la sediul Minet S.A., cu mențiunea „Achiziție lucrări rețele interne de utilități pentru echipamente”
	Oferta nu va fi deschisă înainte de 04 Ianuarie 2022/ ora 17:00
	Oferta va conține datele de corespondență ale furnizorului (adresă de corespondență, fax, e-mail) pentru situația în care achizitorul va considera necesară solicitarea de clarificări cu privire la îndeplinirea cerințelor prevăzute în prezenta documentație.
	Nu se acceptă oferte parțiale sau oferte alternative.
	Data limită de depunere a ofertelor: 04 Ianuarie 2022 / ora 16:00

SECȚIUNEA II

CRITERII DE ATRIBUIRE ȘI SPECIFICAȚII TEHNICE

II.1 CRITERII DE ATRIBUIRE

Criteriul aplicat pentru atribuirea contractului:

Cea mai avantajoasă ofertă din punct de vedere tehnico – financiar.

Beneficiarul va compara ofertele primite. Se va justifica oferta selectată prin prezentarea avantajelor tehnice și financiare care vor motiva alegerea făcută în raport cu celelalte oferte primite. La baza selecției de oferte vor sta cel puțin următoarele criterii de atribuire, fără a avea un caracter exhaustiv:

1. Caracteristicile tehnice ale lucrărilor oferite

Responsabil Petre Popescu





Lucrările oferite vor trebui să îndeplinească cel puțin parametri tehnici obligatorii impuși prin prezentele Specificații tehnice. Totuși, în adjudecarea câștigătorului vor avea prioritate:

- Oferte de lucrări cu parametri tehnici îmbunătățiți față de cerințele minimale impuse prin caietul de sarcini;
- Oferte de lucrări suplimentare, în directă legătură cu lucrările presupuse de obiectul investiției.

Motivul pentru care **MINET SA** acordă prioritate ofertelor de lucrări cu parametri îmbunătățiți și/sau funcționalități suplimentare în concordanță cu tema investiției este dat de faptul că obiectivul societății este de a achiziționa lucrările cele mai avantajoase din punct de vedere tehnic.

2. Perioada de garanție

Perioada de garanție acordată lucrărilor este cea declarată în propunerea tehnică și nu poate fi mai mică de 60 luni. În perioada de garanție, furnizorul va asigura pe cheltuiala proprie reparația deficiențelor apărute și costurile generate de deplasarea echipei.

Garanția reprezintă angajamentul asumat de furnizor sau producător față de MINET SA, fără solicitarea unor costuri suplimentare, de reparare a deficiențelor apărute, dacă materialele sau manopera nu corespund condițiilor enunțate în declarațiile referitoare la garanție sau dacă în perioada oferită ca garanție se identifică vicii ascunse ale lucrărilor livrate. Perioada de garanție trebuie să se refere la întreaga lucrare oferită.

II.2 SPECIFICAȚII TEHNICE

Cadru general

1. Specificațiile tehnice fac parte integrantă din documentația de atribuire a contractului de achiziție **Lucrări rețele interne de utilități pentru echipamente** prin procedura de atribuire aplicabilă beneficiarilor privați de proiecte finanțate conform Programului de finanțare a investițiilor “SMEs Growth Romania” parte a Granturilor SEE și Norvegiene 2014-2021.
2. Specificațiile tehnice conțin indicații privind regulile de bază care trebuie respectate astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze oferta corespunzător cu necesitățile beneficiarului.
3. Cerințele din Specificațiile tehnice vor fi considerate obligatorii. În acest sens vor fi luate în considerație toate ofertele care asigură un nivel superior cerințelor minimale; ofertele de furnizare cu caracteristici inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini vor fi declarate neconforme. Ofertanții vor prezenta avantaje ale soluției propuse. Acestea vor fi luate în considerare doar cu condiția detalierii modului în care respectivul avantaj aduce beneficii directe conform principiului eficienței.

Responsabil Petre Popescu





4. În cazul în care vor surveni modificări, acestea vor fi anunțate și se vor lua măsuri legale și juridice de îndeplinire a lor- acte adiționale la contractul de furnizare.

De asemenea, pentru evitarea conflictului de interese, se va prezenta formularul „Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 15 din O.U.G. nr. 66/2011”, anexat prezentei documentații (Formular 3).

SPECIFICAȚII TEHNICE IMPUSE DE MINET S.A.:

Specificații tehnice minimale

Lucrări rețele interne de utilități pentru echipamente

Aer comprimat

NR. CRT.	DESCRIEREA ARTICOLULUI	U.M.	CANTITATE
1.1	Compresor cu debit nominal la 8,5 bar-3,9mc/min, presiunea P=8,5 bar, tensiune alimentare=400V/3/50Hz	buc	1.00
1.2	Vas tampon 5mc	buc	1.00
1.3	Uscator cu refrigerare pentru compresorul de la punctul 1.1	buc	1.00

Post Trafo și celule

Nr. crt.	Descriere	UM	Cantitate
1	Pregatire static electrica		
1.1	Transformator cu putere 1600 kVA, raport de transformare 20/0,4 kV, cu borne înalte, schema de conexiune Dyn, pierderi reduse	buc	1
1.2	Celula de alimentare MT pentru transformator de la punct 1.1., complet echipată	buc	1
1.3	Înteruptor 2500A	buc	1
1.4	Cablu legături trafo-înteruptor	ml	150
1.5	Material marunt	buc	1
2	Tablou local distributie		
2.1	Înteruptor 800A	buc	1
2.2	Înteruptor 400A	buc	1

Racorduri electrice

Nr. Crt.	DESCRIEREA ARTICOLULUI	U.M.	CANTITATE
A	Cablu general alimentare		
A.1	Conductor ACYYF 1x240mmp	ml	1,800.00
A.2	Conductor ACYYF 1x120mmp	ml	800.00
A.3	Canalet 400x5	ml	20.00
A.4	Capac canalet	ml	20.00
A.5	Material marunt	buc	1.00
B	Pat cablu echipamente		

Responsabil Petre Popescu





B.1	Pat cablu 200x50	ml	150.00
B.2	Capac canalet	ml	150.00
B.3	Material marunt	buc	1.00

Electrice zona A1

Nr. Crt.	DESCRIEREA ARTICOLULUI	U.M.	CANTITATE
A	DISTRIBUTIE ELECTRICA		
A1	Tablou electric general receptoare "normale" TG, montaj aparent, IP40, clasa izolatie II, complet echipat, conform schemelor monofilare	buc	1.00
B	Conductoare / Cabluri distributie electrica		
B1	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 3x2.5 sau similar, Un=1kV	ml	450.00
B2	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 4x1.5 sau similar, Un=1kV (refacere iluminat in camera tabloului general)	ml	15.00
B3	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 4x2.5 sau similar, Un=1kV (refacere iluminat in coridorul din zona axe12-M)	ml	40.00
B4	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 3x4 sau similar, Un=1kV	ml	700.00
B5	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 5x2.5 sau similar, Un=1kV	ml	600.00
B6	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 1x2.5 sau similar, Un=1kV (pentru prezenta tensiune kit emergenta)	ml	450.00
B7	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 5x6 sau similar, Un=1kV (alimentare panouri prize)	ml	500.00
B8	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 3x6 sau similar, Un=1kV (alimentare usa sectionala)	ml	85.00
B9	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 2x1.5 sau similar, Un=1kV (alimentare buton comanda iluminat B6)	ml	62.00
B10	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 2x6 sau similar, Un=1kV (alimentare butoane comanda iluminat B1,B2,B3,B4,B5)	ml	284.00
B11	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 2x1.5 sau similar, Un=1kV (butoane actionare iluminat de siguranta impotriva panicii)	ml	70.00
B12	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 2x1.5 sau similar, Un=1kV (butoane actionare aeroterme)	ml	72.00
B13	Tub protectie tip IPY/MONOFLEX d=20 mm	ml	225.00
B14	Tub protectie tip IPY/MONOFLEX d=25 mm	ml	117.00
B15	Tub protectie tip IPY/MONOFLEX d=32 mm	ml	40.00
C	Aparataj terminal + Diverse		
C.1	Buton pentru actionarea manuala a iluminatului de siguranta impotriva panicii, montaj aparent, IP 44, complet echipat, etichetat	buc	2.00

Responsabil Petre Popescu



C.2	Panou comanda iluminat (P.L) echipat cu 6 butoane de comanda (B1,...,B6) pe fata panoului, montaj aparent, min. IP40, confectie metalica sau prefabricat din tabla	buc	1.00
C.3	Panou comanda aeroterme echipat cu 4 butoane de comanda (A1,...,A4) pe fata panoului, montaj aparent, min. IP40, confectie metalica sau prefabricat din tabla	buc	1.00
C.4	Senzor de miscare, montaj aparent, unghi de detectie 360 grade, distanta de detectie: raza 12m, IP54	buc	1.00
C.5	Panou prefabricat cu prize, constructie aparenta, echipat cu prize: 2x 1~/16A, 1x 3~/16A), confectie metalica, cu usa plina cu yala, minim IP54, complet echipat si etichetat	buc	4.00
C.6	Doza de derivatie si conexiune, montaj pe patul de cabluri;	buc	100.00
C.7	Doza de derivatie si conexiune, montaj aparent deasupra plafonului fals/ingropat in peretii de rigips	buc	1.00
C.8	Conectarea echipamentelor electrice la rețeaua de alimentare cu energie electrica (ventilatoare, unitati clim, furnitura lift, pompe, tablouri echipamente, etc.)	buc	22.00
C.9	PIF instalatie electrica	ans	1.00
D	Sistem pat de cabluri (curenti tari)		
D.1	Pat cabluri 60x100 mm, pentru instalatiile electrice, din tabla zincata, perforata, inclusiv sistem de sustinere cu tije filetate/console de sustinere (CURENTI TARI)	buc(3m)	150.00
D.2	Pat cabluri 60x200 mm, pentru instalatiile electrice, din tabla zincata, perforata, inclusiv sistem de sustinere cu tije filetate/console de sustinere (CURENTI TARI)	buc(3m)	10.00
D.3	Pat cabluri 60x300 mm, pentru instalatiile electrice, din tabla zincata, perforata, inclusiv sistem de sustinere cu tije filetate/console de sustinere (CURENTI TARI)	buc(3m)	18.00
D.4	Etansari treceri prin pereti rezistenti la foc	sistem	1.00
E	Sistem impamantare si paratrasnet		
E.1	Platbanda OLZn cu sectiunea 25x4 mm	ml	125.00
E.2	Piesa de separatie	buc	1.00
E.3	Conectarea centurii de echipotentializare noi la centura existenta din interiorul cladirii	ans	1.00
E.4	Masurarea prizei de pamant	buc	1.00
F	Cablu + tablou general alimentare		
F.1	Conductor ACYYF 1x240mmp	ml	1,800.00
F.2	Conductor ACYYF 1x120mmp	ml	600.00
F.3	Canalet 400x5	ml	20.00
F.4	Capac canalet	ml	20.00
F.5	Material marunt	buc	1.00

Responsabil Petre Popescu



F.6	Interrupator 1000A (plecare static)	buc	1.00
F.7	Material marunt	buc	1.00

Electrice zona A2

NR. CRT.	DESCRIEREA ARTICOLULUI	U.M.	CANTITATE
A	Conductoare / Cabluri distributie electrica		
A.1	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 3x2.5 sau similar, Un=1kV	ml	350.00
A.2	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 4x1.5 sau similar, Un=1kV (refacere iluminat in camera tabloului general)	ml	10.00
A.3	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 4x2.5 sau similar, Un=1kV (refacere iluminat in coridorul din zona axe12-M)	ml	85.00
A.4	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 3x4 sau similar, Un=1kV	ml	520.00
A.5	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 5x2.5 sau similar, Un=1kV	ml	550.00
A.6	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 1x2.5 sau similar, Un=1kV (pentru prezenta tensiune kit emergenta)	ml	700.00
A.7	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 5x6 sau similar, Un=1kV (alimentare panouri prize)	ml	400.00
A.8	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 3x6 sau similar, Un=1kV (alimentare usa sectionala)	ml	65.00
A.9	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 2x1.5 sau similar, Un=1kV (alimentare buton comanda iluminat B6)	ml	88.00
A.10	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 2x6 sau similar, Un=1kV (alimentare butoane comanda iluminat B1,B2,B3,B4,B5)	ml	466.00
A.11	Cablu alimentare din cupru, tip CYYF 2x1.5 sau similar, Un=1kV (butoane actionare iluminat de siguranta impotriva panicii)	ml	80.00
A.12	Tub protectie tip IPY/MONOFLEX d=20 mm	ml	309.00
A.13	Tub protectie tip IPY/MONOFLEX d=25 mm	ml	163.00
B	Aparataj terminal + Diverse		
B.1	Buton pentru actionarea manuala a iluminatului de siguranta impotriva panicii, montaj aparent, IP 44, complet echipat, etichetat	buc	2.00
B.2	Panou comanda iluminat (P.L) echipat cu 6 butoane de comanda (B1,...,B6) pe fata panoului, montaj aparent, min. IP40, confectione metalica sau prefabricat din tabla	buc	2.00
B.3	Panou prefabricat cu prize, constructie aparenta, echipat cu prize: 2x 1~/16A, 1x 3~/16A), confectione metalica, cu usa plina cu yala, minim IP54, complet echipat si etichetat	buc	4.00
B.4	Doza de derivatie si conexiune, montaj pe patul de cabluri;	buc	112.00

Responsabil Petre Popescu



B.5	Conectarea echipamentelor electrice la rețeaua de alimentare cu energie electrică (ventilatoare, unitati clim, furnitura lift, pompe, tablouri echipamente, etc.)	buc	30.00
B.6	PIF instalatie electrica	ans	1.00
C	Sistem pat de cabluri (curenti tari)		
C.1	Pat cabluri 60x100 mm, pentru instalatiile electrice, din tabla zincata, perforata, inclusiv sistem de sustinere cu tije filetate/console de sustinere (CURENTI TARI)	buc(3m)	256.00
C.2	Pat cabluri 60x200 mm, pentru instalatiile electrice, din tabla zincata, perforata, inclusiv sistem de sustinere cu tije filetate/console de sustinere (CURENTI TARI)	buc(3m)	10.00
C.3	Pat cabluri 60x300 mm, pentru instalatiile electrice, din tabla zincata, perforata, inclusiv sistem de sustinere cu tije filetate/console de sustinere (CURENTI TARI)	buc(3m)	12.00
C.4	Etansari treceri prin pereti rezistenti la foc	sistem	-
D	Sistem impamantare si paratrasnet		
D.1	Platbanda OLZn cu sectiunea 25x4 mm	ml	245.00
D.2	Piesa de separatie	buc	1.00
D.3	Conectarea centurii de echipotentializare noi la centura existenta din interiorul cladirii	ans	1.00
D.4	Masurarea prizei de pamant	buc	1.00

În cadrul acestei proceduri se acceptă prezentarea oricărei documentații, soluții, specificații echivalente cu cerințele din prezentul document, cu condiția respectării criteriilor, funcționalității și principiilor procedurii.

Modul de stabilire a ofertei câștigătoare

Oferta câștigătoare se stabilește numai din ofertele depuse în termen, care îndeplinesc specificațiile tehnice solicitate prin documentația de atribuire și care se încadrează în valoarea estimată menționată la capitolul A. Elementele de departajare a ofertelor primite sunt avantajele tehnice și financiare prezentate de fiecare ofertă (primul fiind cel mai important, ultimul fiind cel mai puțin important):

- Specificațiile tehnice: îndeplinirea tuturor specificațiilor tehnice menționate la capitolul II.2
- Termenul de finalizare a lucrărilor: maximum 4 luni, cu cât este mai scurt, cu atât este mai bine;
- Garanția acordată minimum: 24 luni, cu cât este mai mare cu atât este mai bine;
- Prețul: cu cât este mai mic, cu atât este mai bine.

Responsabil Petre Popescu



DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE

1. Transmiterea rezultatelor

Rezultatul procedurii de atribuire va fi transmis, în termen de maxim 5 zile calendaristice după semnarea contractului de achiziție, prin intermediul portalului www.fonduri-ue.ro

2. Începerea și finalizarea lucrărilor

Termen de începere a lucrărilor: maxim 15 zile de la semnarea contractului.

Locul furnizării lucrărilor: Municipiul Râmnicu Vâlcea, Str. Depozitelor, Nr. 12, Județ Vâlcea, România. Coordonarea lucrărilor și asigurarea condițiilor SSM revin furnizorului.

Termen de finalizare a lucrărilor: maxim 4 luni de la semnarea contractului.

3. Recepția Lucrărilor

Recepția cantitativă și calitativă a lucrărilor se va efectua la adresa Beneficiarului, Municipiul Râmnicu Vâlcea, Str. Depozitelor, Nr. 12, Județ Vâlcea, România, cu verificarea documentelor necesare.

Activitatea de recepție se va finaliza cu întocmirea procesului verbal de recepție și acceptării recepției de către Beneficiar.

La data recepției, furnizorul va preda Beneficiarului lucrările însoțite de:

- Acorduri tehnice (dacă este cazul);
- Certificat de conformitate/calitate marcaj CE pentru produsele utilizate;
- Fișe tehnice ale produselor (dacă este cazul);
- Factură fiscală;
- Alte documente dacă este cazul

În cazul în care lucrările furnizate de întreprinderea câștigătoare nu coincid din punct de vedere al cantității, configurației, prețului sau calității cu cele din ofertă, achizitorul își rezerva dreptul de a anula rezultatul licitației, inclusiv contractul de achiziție și de a solicita daune compensatorii.

4. Perioada de garanție

Responsabil Petre Popescu





Furnizorul trebuie să livreze numai echipamente și materiale noi (neutilizate), cu eticheta CE cu toate informațiile aferente fabricării acestora și să asigure garanție pentru întreaga lucrare.

Garanția trebuie să rămână valabilă minimum 24 luni (douăzecișipatru luni), după semnarea procesului verbal de recepție a lucrărilor de către Beneficiar.

5. Perioada de valabilitate a contractului

- Perioada de execuție a contractului este de 4 luni.
- Contractul va rămâne valabil până la finalizarea obligațiilor asumate de către părți.
- Prețul contractului va fi cel declarat în propunerea financiară anexată la contract și nu va putea fi modificat pe toată perioada de valabilitate a contractului.
- Contractul va fi valabil de la semnarea acestuia și până la terminarea perioadei de garanție.
- Perioada de finalizare a lucrărilor: până cel târziu la data de 30 Aprilie 2022.

Remarci finale

Achizitorul nu este obligat să desemneze câștigătoare oferta cu prețul cel mai scăzut.

Legalitatea și autenticitatea documentelor prezentate de ofertanți sunt prezumate.

Ofertantul este singurul responsabil de legalitatea și autenticitatea tuturor documentelor prezentate, în original sau în copie. Analiza documentelor prezentate de ofertanți, de către Comisia de Evaluare, nu angajează responsabilitatea sau obligația Comisiei de a accepta documentele ca autentice și legale și nu exonerează responsabilitatea singulară a ofertantului în acest domeniu.

SECȚIUNEA III

FORMULARE

Fiecare ofertant care participă la procedura pentru atribuirea contractului de **Lucrări rețele interne de utilități pentru echipamente** are obligația de a prezenta formularele prevăzute în cadrul acestei secțiuni, completate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate.

Nr. Formular	Denumire Formular
1.	<i>Tabel comparativ privind specificațiile tehnice ale lucrărilor din ofertă raportate la specificațiile tehnice minime solicitate prin acest document (Formular 1)</i>
2.	Propunere financiară (Formular 2)
3.	Declarație privind conflictul de interese conform prevederilor art. 15 din OUG 66/ 2011 (Formular 3)
4.	Declarație privind conformitatea produselor cu reglementările tehnice emise de organismele de standardizare specific (Formular 4).

Responsabil Petre Popescu

