



**CATRE,
Operatorii economici interesati**

Ref: Invitatie depunere oferta

Delgaz Grid SA
Birou Achizitii Administrative
Bd. Pandurilor 42, et. 4
540554 Târgu Mureş
www.delgaz.ro

Marius Mate
M: +40 756 190 080
[claudiu-
marius.mate@delgaz-grid.ro](mailto:claudiu-marius.mate@delgaz-grid.ro)

Stimați domni/stimate doamne,

Vă invităm să depuneti oferta dvs pentru achiziția având ca obiect:

”Închirierea a 5 autoutilitare cu platforma de lucru la inaltime tip nacela”

1. Principalele date ale achiziției:

Contractul se va încheia pe o perioadă de 8 luni.

Documentele vor fi redactate în limba română.

Criteriul de atribuire aplicat: **pretul cel mai scăzut.**

Prețul ofertat va include și costurile de transport și toate taxele și impozitele legale până la locațiile precizate de DELGAZ Grid, exprimat în lei și fără TVA.

Ofertele vor fi conforme cu cerințele din Specificația Tehnică.

Termenul de livrare: maxim 30 zile calendaristice de la data transmiterii comenzii de aprovizionare.

Președintele Consiliului de
Administrație
Manfred Paasch

Directori Generali
Ferenc Csulak (gen.)
Carmen Teona Oltean (adj.)
Petre Radu (adj)

Sediul Central: Târgu Mureş
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000

Banca BRD Târgu Mureş
IBAN:
RO11BRDE270SV27540412700
Capital Social Subscris și Vâr-
sat:
773.257.777,5 RON

2. Cerințe privind situația ofertantului și criteriile de excludere:

În situația în care ati mai colaborat cu compania Delgaz Grid SA în ultimii 3 ani pentru contracte de valori similare și procesul de calificare este încă valabil nu va fi efectuată o nouă calificare.

În orice altă situație veți primi informații suplimentare pentru calificarea dvs ca și furnizor Delgaz.

În vederea calificării Compania Delgaz utilizează o platforma online denumită Synertrade.

3. Cerințe privind capacitatea tehnică și economică a ofertantului:

Experiența similară:

- Lista contracte similare

4. Oferta va conține:

- Oferta financiară
- Lista experiență similară.
- Cod conduita furnizor stampilat și semnat

Propunerea financiară va include toate cheltuielile aferente furnizării produselor în conformitate cu cerințele specificației tehnice, precum și orice alte cheltuieli necesare îndeplinirii contractului.

5. Calendarul de desfășurare va fi următorul:

- Solicitări de clarificare a documentației;
- Trimiterea ofertelor, termenul limită este: **20.05.2020, ora 14:00, prin email la claudiu-marius.mate@delgaz-grid.ro**
- Calificarea furnizorilor în aplicația de gestionare a relațiilor cu furnizorii – Synertrade;
- Analiza și clarificarea ofertelor;
- Derularea unei runde de negociere, în vederea clarificării tuturor aspectelor tehnice/financiare/juridice;
- Transmiterea comunicărilor finale și încheierea/semnarea contractului cu ofertantul clasat pe locul 1;

Entitatea contractanta isi rezerva dreptul de a respinge din procedura operatorii economici care nu respecta criteriile de calificare precum si ofertele care nu respecta cerintele solicitate prin invitatia de participare si documentatia atasata.

Transmitem în atașament :

- Specificatii tehnice;
- Cod conduita Furnizor;

Va multumim !

Cu stima,

Andrei Mihaly
Sef Birou Achizitii Administrative

Marius Mate
Analist Suport Achizitii



**Specificatie tehnica
Autoutilitara cu platforma de lucru la inaltime
tip nacela minim 16 m**

Autovehicul special tip autoșasiu cu cabina

Tip

- autovehicul special tip autoșasiu cu cabină;
- tracțiune 4x4 / 4x2;
- număr de locuri 3, inclusiv locul conducătorului auto;
- lungimea maximă cu tot cu nacelă max. 7500 mm.

Motorul

- diesel;
- capacitatea cilindrică: 1900 – 2500 cmc;
- putere motorului: min. 120 CP;
- transmisie manuala;
- nivelul de poluare: Euro 6.

Capacitatea

- masa totală maximă autorizată (inclusiv utilajul) max: 3500 kg ;
- garda la sol min: 220 mm.

Sistem de frânare

- față cu discuri ventilate, spate discuri sau tambur;
- Hidraulic, dublu circuit față-spate;
- ABS – sistem anti-blocare roți;
- ESP - sistem electronic de control al stabilității.

Suspensie

- Suspensie față pe arcuri elicoidale;
- suspensia spate pe arcuri foi (lamelare);
- suspensie întărită pentru greutate maximă autorizată de 3500 kg.

Direcție

- servodirecție hidraulică sau electrică

Siguranță

- airbag-uri frontale șofer și pasager;
- proiectoare de ceață;
- închidere centralizată pe cheie;
- centuri de siguranță pretensionate pentru toate locurile;
- echipare cu sistem hands-free cu transmisie prin Bluetooth;
- pachet accesorii siguranța (trusă medicală, triunghiuri de presemnalizare (2 buc.), stingător de incendiu)

Alte dotari solicitate

- radio;
- aer condiționat;
- covorașe cauciuc pentru cabină;
- apărători noroi față/spate;
- dispozitiv de protecție anti-împănare spate;
- girofar cu lumină galbenă;
- roată de rezervă de aceeași dimensiune și același tip cu roțile utilizate pe autovehicul.

Alte cerințe pentru furnizor

- specificații tehnice ale autovehiculului oferit, carte service – în limba romana;
- autovehiculul omologat pentru circulația pe drumurile publice;

Platforma de lucru la inaltime tip nacela

Platforma

- Structură metalică rezistentă, prevăzută cu scara de acces și podea antiderapantă;
- Structura metalică trebuie să fie prevăzută cu punct de împământare (legare electrică la pamânt);
- Sistemul de calare și brațul nacelei strâns (în poziția de transport) să fie în gabaritul autovehiculului, sa ofere stabilitate ansamblului și să fie semnalizat optic cu marcaj reflectorizant;
- Posibilitate de calare în pante de min 5,5 %;
- Manetele de comandă de la baza suprastructurii vor fi protejate în cutie metalică;

Brațul

- Braț telescopic din oțel cu trei secțiuni;
- Înălțime de lucru cu deservent în nacelă min. 16 m;
- Articulația braț-turetă la rotație păstrează gabaritul mașinii;
- Rotire laterală ansamblu turela braț minim 360 grade;
- Furtunele și cablurile electrice să fie protejate și să fie poziționate de preferință pe interiorul brațului;
- Regim de lucru, cu sarcina de 250 kg în nacelă să se poată face în lateral la min. 8 m, la o înălțime min. de 10 m.; regimul de lucru lateral trebuie să fie pe toata circumferința unui cerc cu centrul în axul turelei;
- Mecanismul de rotire al brațului să fie protejat etanș împotriva pătrunderii corpurilor străine (pietre, șuruburi.etc).

Nacela

- Executată din material metalic rezistent la lovituri;
- Priza electrică 230V – 16A cu capac de protecție în nacelă, conectată la un sistem de cuplare externă aflat sub platformă și dotată cu sistem de protecție la scurtcircuit, realizate din material plastic rezistent la lovire și protejate împotriva umidității, care poate fi activată/dezactivată din cabina;
- Înălțime nacelă între 1,0 și 1,3 m;
- Capacitate minim 250 kg;
- Comandă hidraulică a brațului se face atât din nacelă cât și de la baza suprastructurii;
- Comenzile din nacelă să se facă cu manete multifuncționale;
- Protejarea manetelor să fie făcută cu material rezistent la lovituri;
- Rotirea nacelei în plan orizontal minim 70 grade stânga/dreapta;
- Buton de oprire de urgență la baza nacelei și pe panoul de comandă al nacelei;
- Sistem de nivelare la orizontală a nacelei.

Instalația hidraulică

- Va avea sistem de cuplare de la bordul autovehiculului cu indicarea conectării acesteia;
- Va avea indicator de ore de funcționare (contor orar);
- Pompa hidraulică pentru activarea platformei de lucru la înălțime;
- Cilindrii hidraulici având instalate supape de siguranță pe fiecare cilindru;
- Distribuitoare de comandă;
- Rezervor ulei hidraulic, filtru hidraulic;
- Temperatura de lucru a uleiului hidraulic sa fie cuprinsa între min - 30 grade și maxim +40 grade;
- Stabilizatorii cu posibilitate de comanda hidraulica independenta sau sincrona .

Elemente de siguranță

- Pompa electrică sau hidraulică manuală pentru coborârea nacelei în caz de urgență;
- Sistem hidraulic prevazut cu supape de blocare și reglare pe fiecare cilindru;
- Supape de control al mișcărilor pentru fiecare cilindru de acționare;
- Dispozitiv anticoleziune între braț și cabina șasiului;
- Sistem de blocare a brațelor utilajului în caz de calare necorespunzătoare;
- Sistem de limitare a suprasarcinii în nacelă;
- Sistem de blocare când nacela este deschisă;
- Sistem de blocare a tălpilor cilindrilor de calare;
- Sistem de alarmare a prezentei câmpului electric (detector de câmp electric) fixat pe nacela astfel încât sa asigure semnalizarea personalului care execută lucrări în condițiile existenței unui câmp electric, la apropierea de instalațiile aflate sub tensiune (0,5 m la LEA 0,4 kV, 1,5 m la LEA 20kV și 2,5 metri la LEA 110kV) fără sa fie necesar reglajul treptei de tensiune. Alimentarea acestui sistem va fi permanentă la instalatia de 12 V a masinii (nu necesita inlocuiri ale bateriilor/acumulatorilor).

Alte cerințe obligatorii

- Autorizare de functionare a echipamentului din punct de vedere ISCIR
- În fișa tehnică a echipamentului, asigurată de către producător, sunt precizate caracteristicile tehnice, condițiile de verificare, încercare, control, întreținere, și păstrare, precum și condițiile și modul de utilizare.
- Autorizare ISCIR pentru întreținerea și revizia mașinilor de ridicat conform PT-R1/2010;

Marcarea și inscripționarea

Toate nacelele/platformele trebuie sa aibă afișate vizibil si inteligibil urmatoarele date:

- nume fabricant si adresa,
- marcaj de conformitate,
- seria,
- tipul
- parametri de funcționare;
- alte inscripții relevante

Teste și acceptări

Nacela, ca utilaj special conceput pentru efectuarea de lucrări la înălțime, trebuie să fie certificată din parte unei unități autorizate din punct de vedere al securității muncii și să fie însoțită de declarația de conformitate din punct de vedere al securității și sănătății în muncă și de fișa tehnică emisă de producător.