



Către,

TOȚI OPERATORII ECONOMICI INTERESAȚI

În baza prevederilor art. 160 din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, urmare a solicitărilor de clarificări referitoare la anunțul de participare nr. 79446/19.08.2022.2022 - ***Echipamente și materiale finanțate în cadrul proiectului ,Romanian Shelter Capacity (RO-SHELT),*** vă comunicăm următoarele:

I. Răspunsul autorității contractante la solicitările de clarificări:

Întrebarea nr. 1:

Referitor la Lotul 6 – Generator curent:

Intrucat termenul de livrare este extrem de mic pana la ofertarea produselor iar termenul de livrare al acestora este cuantificabil in punctajul general obtinut se vor putea livra produse standard existente la momentul actual in programele de fabricatie ale producatorilor, va rugam sa clarificati urmatoarele aspecte:

- pct. 4.1.5 puterea maxima continua, la 100%, > 200kVA
- pct 4.3.6 puterea activa, la $\cos\phi = 0,8$ si 100% > 160kW
- pct 4.3.7 nivelul de suprasarcina acceptat > 10%

Va rugam sa acceptati ca valorile precizate sa fie mai mari sau egale (\geq) cu valorile de referinta

Răspuns întrebare nr. 1:

Se acceptă ca valorile aferente produselor oferite sa fie mai mari sau egale (\geq) cu valorile de referinta

Întrebarea nr. 2:

Referitor la Lotul 6 – Generator curent:

- pct. 4.5.1 carcasa extinsa, prevazuta cu spatii pentru depozitarea accesoriilor prevazute in Anexa nr.1
- Va rugam sa acceptati ca accesoriile care nu pot fi depozitate in interiorul carcasei sa poata fi livrate separat in box paleti metalici!*

Răspuns întrebare nr. 2:

Se acceptă ca accesoriile care nu pot fi depozitate in interiorul carcasei să poată fi livrate separat, respectiv în box paleti metalici.

Întrebarea nr. 3:

Referitor la Lotul 6 – Generator curent:

- pct. 4.6.1 culoarea grupului electrogen va fi rosu din gama de culori a producatorului
- Va rugam sa acceptati nuanțele de culori sa fie si diferite de rosu din aceleasi considerente de produse stocabile, neavand timpul necesar pentru vopsirea tuturor echipamentelor in aceasta culoare*

Răspuns întrebare nr. 3:

Se acceptă și alte nuanțele de culori.

Întrebarea nr. 4:

Referitor la Lotul 6 – Generator curent:

- pct. 4.7.3 –cabluri de putere ce permit alimentarea cladirilor: 1 buc (MCCG 5x120, cu urmatoarele caracteristici

4.7.3.1 Izolatie rezistenta la apa (functionare in apa), ulei si acizi, pentru o plaja de temperaturi de la -25°C pana la +90°C;

4.7.3.2 Dimensionate sa poata transmite intreaga putere electrica a generatorului (curenti de minim 125A), de sctiune minima 50mm²/ conductor, din cupru multifilar, cu un grad de flexibilitate ce permite rularea pe tamburi;

4.7.3.3 lungimea minima: 30 metri;

4.7.3.4. Dispus in interiorul containerului, pe tambur ce permit transportul si desfasurarea/strangerea lui in totalitate;

4.7.3.5 Prevazute la un capat cu conectori tip papuc din cupru, pentru prindere pe surub in panoul de distributie, dimensionati pentru curenti de minim 125A, iar la celalalt capat o fisa tip CEE (400V, 125A, 5 poli);

4.7.3.6 suport metalic tip carucior, ce permite incarcarea/descarcarea, transportul tamburilor si derularea/rularea facila a cablului pe tamburi;

Deoarece:

-distributia de putere catre consumatori realizandu-se prin cabluri 1P+N+E (16A) 32 de bucati / echipament,

-spatiul din interiorul carcasei nu poate suporta dimensiunile/masele unor astfel de accesorii

-dimensionarea de putere este sub capacitatea grupului electrogen

-pentru utilizarea optima si totala a puterii furnizate

va propunem inlocuirea echipamentelor de la pct. 4.7.3 cu prize / tablouri de distributie echivalente.

Răspuns întrebare nr. 4:

Se acceptă inlocuirea echipamentelor de la pct. 4.7.3 cu prize / tablouri de distributie echivalente, în următoarele condiții:

- Minim 5 tablouri de distribuție, fiecare cu o intrare de 32A 3P+N+E și 6 ieșiri de 16A 1P+N+E, 2 ieșiri directe de 16A 1P+N+E

- Cabluri de forta aferente de la ieșire de pe bara de forță a generatorului către tablourile de distribuție, dimensionate la nivelul de putere solicitat conform IEC 60364-5-52 și Normativul I 7 versiunile la zi, sau echivalente.

Întrebarea nr. 5:

Referitor la Lotul 7 Turn de iluminat:

Avand in vedere faptul ca la nivel global, in prezent, este o criza generalizata de motoare, alternatoare si alte echipamente, precum si intarzieri si perioade foarte mari de livrare, rugam Autoritatea Contractanta sa permita ofertarea de catre acelasi ofertant a unor echipamente din Lot 7 – turnuri de iluminat care sa fie echipate cu motoare, alternatoare, lampi sau alte componente diferite (spre exemplu 10 buc turn de iluminat echipat cu motor Kohler si 18 buc turn de iluminat cu motor Baudouin) – in functie de stocurile disponibile, dar tinand cont de respectarea cerintelor tehnice minime din Caietul de sarcini, precum si de termenul de livrare de maxim 60 de zile, dar nu mai tarziu de 30.11.2022 pentru intreaga cantitate solicitata, respectiv 28 de bucati.

Răspuns întrebare nr. 5:

Se acceptă.

Întrebarea nr. 6:

Referitor la Lotul 6 – Generator curent:

Avand in vedere faptul ca pentru grupurile electrogene spatiu in interiorul carcasei este limitat si este dimensionat pentru o cat mai buna aerisire si asigurarea unui flux optim de admisie / evacuarea, rugam Autoritatea Contractanta sa permita ofertarea si livrarea tuturor echipamentelor din Anexa 1 – cabluri de putere, cabluri prelungitor, carucior etc., separat de grupul electrogen si nu in carcasa echipamentului.

Răspuns întrebare nr. 6:

Se acceptă ofertarea și livrarea separată, în box paleți metalici.

Întrebarea nr. 7:

Referitor la Lotul 6 – Generator curent:

Tabloul de automatizare AAR / ATS trebuie instalat în interiorul grupului electrogen sau Autoritatea Contractantă permite și ofertarea lui în cutie metalică separată și va fi livrat odată cu grupul electrogen și restul echipamentelor din Anexa 1.

Răspuns întrebare nr. 7:

În situația în care se va oferta tablou AAR/ATS, acesta poate fi livrat în cutie metalică separată (poate fi montat inclusiv pe unul din capetele exterioare ale generatorului) – soluție producător-furnizor. În această situație se va asigura integrarea și funcționalitatea AAR/ATS cu generatorul propriu-zis.

Întrebarea nr. 8:

Referitor la Lotul 6 – Generator curent:

Lucrările de mentenanță preventivă care trebuie efectuate conform cerințelor din Caietul de sarcini vor fi în sarcina Furnizorului și trebuie incluse în pretul oferit în cadrul prezentei proceduri sau vor face obiectul unor lucrări ulterioare și se vor plăti separat de către Autoritatea Contractantă.

Răspuns întrebare nr. 8:

Mentenanța preventivă în perioada de garanție, inclusiv în perioada de garanție extinsă (dacă aceasta se oferă) se va asigura de către furnizor, conform pct. 3.5.3.2. din Caietul de sarcini (costurile generate de aceste operațiuni vor fi suportate de către beneficiar).

Întrebarea nr. 9:

Cantitățile de echipamente din Anexa 1 – cablu prelungitor, manși, cizme, costum de protecție etc., trebuie livrate per grup electrogen și să însoțească fiecare grup electrogen sau numărul total de echipamente care trebuie livrat împreună cu cantitatea maximă de 4 grupuri electrogene?

Răspuns întrebare nr. 9:

Cantitățile de echipamente trebuie să fie livrate per grup generator.

Întrebarea nr. 10:

Referitor la Lotul 8 – Pat pliabil:

Analizând specificațiile tehnice, nu identificăm nici o referință legată de necesitatea ca patul să fie pliabil. Având în vedere acest aspect vă rugăm să clarificați dacă este necesar ca patul să fie pliabil sau doar asamblabil local.

Răspuns întrebare nr. 10:

Patul nu va fi pliabil. În urma unei erori, denumirea lotului 8 a fost înscrisă greșit. Denumirea acestuia se va citi: "Pat metalic".

Întrebarea nr. 11:

Vă rugăm să clarificați dacă în cadrul unui lot putem oferta produse de la mai mulți producători, fără să se considere oferta alternativă?

Exemplu: pentru lotul 1 – cort pentru dormit putem oferta 5 producători astfel încât cantitatea TOTALĂ oferită să fie 3500 buc?

Răspuns întrebare nr. 11:

Pot fi oferite produse de la mai mulți producători, cu condiția respectării Specificației Tehnice.

Întrebarea nr. 12:

Referitor la factorul de evaluare termenul de livrare va rugam sa clarificati daca termenul de livrare ofertat trebuie exprimat in zile (maxim 60 de zile) sau in luni (maxim 2 luni)?

Solicitam aceasta clarificare deoarece la pag 4 din documentatia de atribuire ati mentionat ca termenul de livrare MAXIM este de 60 de zile de la data semnarii contractului si ca durata contractului este de MAXIM 60 de zile de la semnarea de catre ultima parte (se va corela in functie de termenul de livrare ofertat).

Răspuns întrebare nr. 12:

Termenul de livrare ofertat va fi exprimat în zile.

În acest sens, în cadrul pct. 5.1.2.2. *Termenul de livrare (TL)* din cadrul *Instrucțiunilor către ofertanți*:

- **Fraza:** "Pentru oferta cu termenul de livrare cel mai scurt, exprimat în luni, se acordă punctajul maxim alocat, respectiv 20 puncte" **se modifică și va avea următorul cuprins:**

"Pentru oferta cu termenul de livrare cel mai scurt, **exprimat în zile**, se acordă punctajul maxim alocat, respectiv 20 puncte"

Întrebarea nr. 13:

Va rugam sa clarificati cum se calculeaza punctajul pentru termenul de livrare in cazul in care putem oferta produse de la mai multi producatori?

Exemplu: pentru lotul 1 – cort pentru dormit se depune oferta de la 5 producatori cu termene de livrare diferite:

1. 700 buc livrate in 5 zile
2. 700 buc livrate in 7 zile
3. 700 buc livrate in 10 zile
4. 700 buc livrate in 12 zile
5. 700 buc livrate in 15 zile

Răspuns întrebare nr. 13:

Punctajul va fi acordat pentru termenul maxim de livrare asumat de către ofertant. Spre exemplu, un operator economic poate oferta un termen de livrare de 45 de zile, însă livrarea produselor se poate efectua și parțial, cu încadrarea în termenul maxim asumat.

Întrebarea nr. 14:

Referitor la Lotul 1 – Cort pentru dormit:

Analizand specificatiile tehnice, va rugam sa ne confirmati daca se accepta abateri dimensionale de plus, minus 10 cm pentru inaltimea la coama si usa de acces .

Răspuns întrebare nr. 14:

Se acceptă abateri dimensionale de 10 cm în plus față de dimensiunile minime precizate în specificația tehnică

Întrebarea nr. 15:

Referitor la articolul 5.1.2.2. Termenul de Livrare , paragraful " *Pentru oferta cu termenul de livrare cel mai scurt, exprimat in luni, se alocă punctajul maxim, respectiv 20 de puncte.* "

Va rugam sa confirmati sau nu, daca se accepta prezentarea unui termen de livrare mai mic de o luna, respectiv 0,5 sau 0,x luni, sau temenul cel mai mic acceptat de livrare se prezinta de forma unei unitati intregi, 1 luna .

Răspuns întrebare nr. 15:

Se acceptă ofertarea unui termen de livrare mai mic de o lună. Termenul de livrare ofertat va fi exprimat în zile.

În acest sens, în cadrul pct. 5.1.2.2. *Termenul de livrare (TL)* din cadrul *Instrucțiunilor către ofertanți*:

- **Fraza:** "Pentru oferta cu termenul de livrare cel mai scurt, exprimat în luni, se acordă punctajul maxim alocat, respectiv 20 puncte" **se modifică și va avea următorul cuprins:**

"Pentru oferta cu termenul de livrare cel mai scurt, exprimat în zile, se acordă punctajul maxim alocat, respectiv 20 puncte"

Întrebarea nr. 16:

Referitor la Lotul 8 – Pat pliabil:

Referitor la specificatia tehnica nr. 68451/11.08.2022 pentru Pat Metalic, va rugam sa clarificati daca este necesar sau nu ca patul sa fie pliabil, asa cum apare in denumirea lotului 8 („Pat pliabil”) in documentatia de atribuire.

Răspuns întrebare nr. 16:

Patul nu va fi pliabil. În urma unei erori, denumirea lotului 8 a fost înscrisă greșit. Denumirea acestuia se va citi: "Pat metalic".

Întrebarea nr. 17:

Referitor la Lotul 1 – Cort pentru dormit:

Cerința 4.4.

Învelișul exterior se realizează din țesătură rezistentă mecanic, impermeabilă, ignifugă, rezistentă la raze UV și intemperii. Rezistența climatică va fi: la vânt de minim 80 km/h; la încărcarea cu zăpadă de minim 50 kg/mp. Materialul trebuie să prezinte o rezistență la expunerea îndelungată la raze UV, la uzură și la acțiunea factorilor climatici, fără a-și pierde caracteristicile.

Standardul acceptat de Înaltul Comisariat pentru Refugiați al Națiunilor Unite pentru rezistență climatică este de minimum 75 km/h la vânt și de minimum 30 kg/mp la încărcarea cu zăpadă, în conformitate cu standardul ISO 8937.

Vă adresăm respectuos rugămintea de a ne comunica dacă aceste valori minime ar fi acceptabile și dacă textul cerinței poate fi reformulat în consecință.

Răspuns întrebare nr. 17:

Nu se acceptă alte valori față de cele prevăzute în Specificația Tehnică.

Întrebarea nr. 18:

Referitor la Lotul 1 – Cort pentru dormit:

Cerința 4.6.

Accesul se va realiza prin o ușă/două în funcție de soluția oferită de producător/ofertant, poziționată pe latura frontală, cu înălțimea de minim 1,8 metri măsurată de la nivelul solului, prevăzută cu fermoare laterale/centrale poziționate vertical sau cu sistem de închidere care oferă posibilitatea de a fi rulate și ancorate în partea superioară sau laterală.

Soluția tehnică optimă pentru astfel de adăposturi, din experiența noastră de 70 de ani în producția de corturi, inclusiv ca furnizori ai Înaltului Comisariat pentru Refugiați al Națiunilor Unite (UNHCR), presupune, din punctul de vedere al accesului:

Prevederea adăpostului cu două intrări pe cortul exterior (130 x 140 cm)

Prevederea adăpostului cu două intrări pe cortul interior (100 x 175 cm)

Intrările cu care este prevăzut cortul interior au un prag de aproximativ 20 cm din același material cu cel al covorului de izolație, golul de ușă fiind de aproximativ 100 x 155 cm.

Această configurație creează două vestibule de aproximativ 3.50 m fiecare și îmbunătățește stabilitatea cortului și rezistența acestuia la intemperii, limitează schimbul de căldură cu exteriorul și, nu în ultimul rând, sporește nivelul de intimitate pentru cele 5 persoane pe care le poate adăposti, în conformitate cu standardele UNHCR.

Rezistența la factori climatici, precum și protecția termică, sunt aspecte importante atunci când vine vorba de adăpostirea populației evacuate în cazul producerii unor situații de urgență sau a personalului de intervenție pe timpul misiunilor de lungă durată desfășurate în zone izolate, iar soluția tehnică propusă de noi asigură de o manieră eficientă aceste cerințe. În consecință, vă adresăm respectuos rugămintea de a ne comunica toleranța maximă admisă pentru definirea înălțimii ușii de acces în spațiul de odihnă propriu zis.

Răspuns întrebare nr. 18:

Sunt acceptate abateri dimensionale în plus față de dimensiunile minime prevăzute în Specificația Tehnică, respectiv înălțime de minim 1,8 metri, măsurată de la nivelul solului. Dimensiunea minimă include înălțimea pragului de protecție al podelei (covorului de izolație).

Întrebarea nr. 19:

Referitor la Lotul 6 – Generator curent:

Grupurile electrogene sunt staționare sau trebuie oferite în varianta mobile (pe remorca omologată)?

Răspuns întrebare nr. 19:

Grupurile electrogene sunt staționare.

Întrebarea nr. 20:

Se accepta : Putere maxima continua la 100% sarcina ≥ 200 KVA ?

Răspuns întrebare nr. 20:

Se acceptă.

Întrebarea nr. 21:

Referitor la Lotul 9 – Sac de dormit:

Vă rog să clarificați/corecți valoarea temperaturii extreme, deoarece conform ISO 23537, temperatura extremă este de -20°C .

Răspuns întrebare nr. 21:

Valoarea temperaturii extreme prevăzută în specificația tehnică este înscrisă în mod eronat. Valoarea corectă a temperaturii extreme, conform ISO 23537, este de -20°C .

Întrebarea nr. 22:

Referitor la Lotul 9 – Sac de dormit:

La punctul 2.4 ;2.5, este solicitat ca stratul exterior și interior să fie din nailon. Având în vedere că și poliesterul este tot fibra sintetică, acestea pot fi din poliester?

Răspuns întrebare nr. 22:

Este acceptată drept variantă constructivă, stratul exterior și interior din poliester, cu respectarea cerințelor de rezistență la abraziune, rupere, sfâșiere, durabilitate și respirabilitate.

II. Alte informații oferite de autoritatea contractantă:

Aducem în atenția operatorilor economici interesați următoarele:

Prin excepție de la prevederile pct. IV.2.2 din cadrul **Instrucțiunilor către ofertanți**, în situația în care propunerea financiară va fi transmisă într-o altă monedă decât **RON**, conversia va fi făcută la cursul valutar BNR din ziua reprezentând data limită de depunere a ofertelor, contractul urmând a fi încheiat în **RON**.

Toate cheltuielile privind transportul bunurilor la locația de pe teritoriul României (stabilită de IGSU înainte de semnarea contractului) vor fi suportate de furnizor, fiind incluse în propunerea financiară.

INSPECTOR GENERAL

General -locotenent

IAMANDI Dan Paul

