

Aferent Achizitiei Echipament tehnologic pentru analiza chimica a metalelor, au fost primite în termenul de valabilitate menționat prin documentul Specificații tehnice (02.06.2022 – orele 16:00) 1 solicitare de clarificare. Pe această cale sfătuim toate părțile interesate să citească cu atenție răspunsurile la solicitarea de clarificare, din prezentul document.

Echipament tehnologic pentru analiza chimica a metalelor – Solicitare de clarificare nr. 1

Transmisă către,

S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L.

Regiunea de dezvoltare Sud – Vest Oltenia, Municipiul Slatina, România, Str. GR. ALEXANDRESCU nr. 17C, județul Olt, cod postal 230049, România.

În atenția: Ion PRAVĂȚ

Email: prodalnef@gmail.com

Textul clarificării nr. 1., primită în termenul de valabilitate menționat prin documentul Specificații tehnice (02.06.2022 – orele 16:00):

“31.05.2022

Solicitare de clarificari

Stimați Domni,

Va rugăm să ne trimiteți următoarele clarificări aferente anunțului de achiziție echipament tehnologic pentru analiza chimică a metalelor, titlului proiect “_ProD-AL: Progres și Dezvoltare în tehnologia prelucrării Aliajelor în vederea fabricării de parti componente pentru mașinile de utilizare generală”, Cod SMIS 139010, publicat în data 28.05.2022.

1. Care sunt bazele cu care echipamentul trebuie să fie echipat?
2. În cazul în care bazele solicitate sunt Al și Zn, vă rog să ne spuneți care este limita de detecție solicitată aferentă fiecărui program al bazei, per element, după cum urmează:

Baza Aluminiu:

Program Al 01 - Al orientation:

- Limita de detecție pentru Ag?
- Limita de detecție pentru B?
- Limita de detecție pentru Be?
- Limita de detecție pentru Bi?
- Limita de detecție pentru Ca?
- Limita de detecție pentru Cd?
- Limita de detecție pentru Co?
- Limita de detecție pentru Cr?
- Limita de detecție pentru Cu?
- Limita de detecție pentru Fe?
- Limita de detecție pentru Ga?
- Limita de detecție pentru In?
- Limita de detecție pentru Mg?
- Limita de detecție pentru Mn?
- Limita de detecție pentru Ni?
- Limita de detecție pentru Pb?
- Limita de detecție pentru Si?
- Limita de detecție pentru Sn?
- Limita de detecție pentru Sr?

- Limita de detectie pentru Ti?
- Limita de detectie pentru V?
- Limita de detectie pentru Zn?
- Limita de detectie pentru Zr?

Program Al 20 - Al-Si Alloy:

- Limita de detectie pentru Be?
- Limita de detectie pentru Bi?
- Limita de detectie pentru Ca?
- Limita de detectie pentru Cd?
- Limita de detectie pentru Co?
- Limita de detectie pentru Cr?
- Limita de detectie pentru Cu?
- Limita de detectie pentru Fe?
- Limita de detectie pentru Ga?
- Limita de detectie pentru Mg?
- Limita de detectie pentru Mn?
- Limita de detectie pentru Ni?
- Limita de detectie pentru Pb?
- Limita de detectie pentru Si?
- Limita de detectie pentru Sn?
- Limita de detectie pentru Sr?
- Limita de detectie pentru Ti?
- Limita de detectie pentru V?
- Limita de detectie pentru Zn?

Program Al 30 - Al-Si-Cu Alloy:

- Limita de detectie pentru Cd?
- Limita de detectie pentru Cr?
- Limita de detectie pentru Cu?
- Limita de detectie pentru Fe?
- Limita de detectie pentru Mg?
- Limita de detectie pentru Mn?
- Limita de detectie pentru Ni?
- Limita de detectie pentru Pb?
- Limita de detectie pentru Si?
- Limita de detectie pentru Sn?
- Limita de detectie pentru Ti?
- Limita de detectie pentru Zn?

Baza Zinc:

Program Zn01 - Zn Orientation:

- Limita de detectie pentru Ag?
- Limita de detectie pentru Al?
- Limita de detectie pentru Bi?
- Limita de detectie pentru Cd?
- Limita de detectie pentru Cr?
- Limita de detectie pentru Cu?
- Limita de detectie pentru Fe?
- Limita de detectie pentru In?
- Limita de detectie pentru Mg?
- Limita de detectie pentru Mn?
- Limita de detectie pentru Ni?

- Limita de detectie pentru Pb?
- Limita de detectie pentru Sb?
- Limita de detectie pentru Si?
- Limita de detectie pentru Sn?
- Limita de detectie pentru Ti?

Program Zn 10 – Zamak 200/210:

- Limita de detectie pentru Al?
- Limita de detectie pentru Bi?
- Limita de detectie pentru Cd?
- Limita de detectie pentru Cr?
- Limita de detectie pentru Cu?
- Limita de detectie pentru Fe?
- Limita de detectie pentru Mg?
- Limita de detectie pentru Mn?
- Limita de detectie pentru Ni?
- Limita de detectie pentru Pb?
- Limita de detectie pentru Sb?
- Limita de detectie pentru Si?
- Limita de detectie pentru Sn?

Program Zn 20 – Zamak 400/410:

- Limita de detectie pentru Al?
- Limita de detectie pentru Bi?
- Limita de detectie pentru Cd?
- Limita de detectie pentru Cr?
- Limita de detectie pentru Cu?
- Limita de detectie pentru Fe?
- Limita de detectie pentru Mg?
- Limita de detectie pentru Mn?
- Limita de detectie pentru Ni?
- Limita de detectie pentru Pb?
- Limita de detectie pentru Sb?
- Limita de detectie pentru Si?
- Limita de detectie pentru Sn?

Program Zn 30 – Zamak 430:

- Limita de detectie pentru Al?
- Limita de detectie pentru Bi?
- Limita de detectie pentru Cd?
- Limita de detectie pentru Cr?
- Limita de detectie pentru Cu?
- Limita de detectie pentru Fe?
- Limita de detectie pentru Mg?
- Limita de detectie pentru Mn?
- Limita de detectie pentru Ni?
- Limita de detectie pentru Pb?
- Limita de detectie pentru Sb?
- Limita de detectie pentru Si?
- Limita de detectie pentru Sn?

Program 40 – Zn/al (4-15):

- Limita de detectie pentru Al?
- Limita de detectie pentru Bi?

- Limita de detectie pentru Cd?
- Limita de detectie pentru Cr?
- Limita de detectie pentru Cu?
- Limita de detectie pentru Fe?
- Limita de detectie pentru Mg?
- Limita de detectie pentru Mn?
- Limita de detectie pentru Ni?
- Limita de detectie pentru Pb?
- Limita de detectie pentru Sb?
- Limita de detectie pentru Si?
- Limita de detectie pentru Sn?

Program Zn 50 – _Zn/Al (>15):

- Limita de detectie pentru Al?
- Limita de detectie pentru Bi?
- Limita de detectie pentru Cd?
- Limita de detectie pentru Cr?
- Limita de detectie pentru Cu?
- Limita de detectie pentru Fe?
- Limita de detectie pentru Mg?
- Limita de detectie pentru Mn?
- Limita de detectie pentru Ni?
- Limita de detectie pentru Pb?
- Limita de detectie pentru Sb?
- Limita de detectie pentru Si?
- Limita de detectie pentru Sn?

3. Se solicita proba de standardizare CRM pentru fiecare program in parte?

4. Se solicita ca echipamentul sa fie furnizat cu calculator si periferice?

5. Se solicita ca echipamentul sa fie furnizat cu imprimanta?

6. In caietul de sarcini se solicita ca echipamentul sa poata fi operat atat de femei cat si de barbati indiferent de varsta acestora. Care este metoda prin care doriti sa demonstram aceasta cerinta?

7. In caietul de sarcini este specificat ca echipamentul trebuie sa fie dotat cu tehnologii ultra moderne, echipamentul tehnologic poate permite după caz efectuarea unor activități simultane pentru un control optim, inclusiv de către persoane cu dizabilități ușoare, asigurând în același timp un consum energetic eficient. Care este metoda prin care doriti sa demonstram aceasta cerinta?

8. In caietul de sarcini este specificat ca Tehnologia utilizată este nepoluantă, în deplin respect față de mediul înconjurător, precizia operațiunilor efectuate asigurând o minimizare a deșeurilor generate. Care este metoda prin care doriti sa demonstram aceasta cerinta?

9. Cate zile de scolarizare se solicita?

10. In caietul de sarcini este specificat ca durata de interventie in perioada de garantie si post garantie sa nu fie mai mare de 72 de ore. Aceste 72 de ore reprezinta zile lucratoare standard (Luni – _vineri) sau zile calendaristice (Luni – _Duminica)?

11. Este necesar ca brosură echipamentului sa fie tradusa autorizat in limba romana sau se accepta brosură standard in limba engleza?

Cu stima,

Răspuns S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L. în calitate de Beneficiar al contractului de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021:

În ceea ce privește solicitarea dumneavoastră de clarificare, vă comunicăm următoarele:

1. Referitor la întrebarea 1:

Potrivit contractului de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021, "Obiectivul general al proiectului consta în diversificarea producției unei unitați prin dotarea cu echipamente tehnologice moderne, cu un program informatic și cu un sistem fotovoltaic, toate cu un nivel ridicat al gradului de eficiență energetică în scopul fabricării de parti componente pentru masinile de utilizare generala ca parte componenta din clasa cod CAEN 2829 Fabricarea altor masini si utilaje de utilizare generala n.c.a. odata cu certificarea conformității procesului de fabricare de parti componente pentru masinile de utilizare generala, certificare/recertificarea a sistemelor de management al calității, de mediu și al sănătății și securității în munca și cu abordarea pieței internaționale, creându-se astfel premisele de creștere a competitivității S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L., a economiilor regionale și naționale, intervenind în mod direct în îndeplinirea obiectivului specific al axei prioritare și al priorității de investiții."

Facem mențiunea că prin "echipamente tehnologice moderne" se intenționează achiziționarea următoarelor echipamente:

1. - 2 Echipamente tehnologice integrate de turnare sub presiune
2. - 1 Echipament tehnologic pentru analiza chimica a metalelor
3. - 2 Echipamente tehnologice de topire și menținere aliaje
4. - 1 Motostivuitor
5. - 1 Echipament tehnologic prelucrare metal
6. - 1 Echipament tehnologic sablare
7. - 1 Sistem fotovoltaic
8. - 1 Program informatic.

Toate dotările anterior amintite vor fi utilizate în vederea desfășurării unor activități economice parte din clasa cod CAEN 2829 Fabricarea altor masini și utilaje de utilizare generala n.c.a.. Dintre activitățile economice parte din clasa cod CAEN 2829, coroborat cu lista dotărilor anterior menționate, precizăm că cea mai mare parte a operațiunilor specifice vor viza fabricarea unor elemente / părți componente având ca bază minimă structurală Aluminiu și Zinc.

Prin prezenta dorim să reiterăm precizarea că cerința privind baza structurală Aluminiu și Zinc se va interpreta ca fiind cea minimă, întocmai cu prevederile documentului Specificații tehnice, punctul:

"IV.3. Descrierea sumară a Specificațiilor tehnice"

IV.3.1. În tabelul prezentat în rândurile de mai jos sunt enumerate specificațiile tehnice, întocmai cu documentele ce fac parte integrantă din contractul de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021. În vederea evaluării propunerii / propunerilor tehnice, ofertanții vor menționa în cadrul Formularului 6, modul de îndeplinire a prevederilor contractului de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021 (se va menționa dacă oferta respectă solicitarea / modul în care ofertantul propune respectarea solicitării privind specificațiile tehnice minime sau după caz, oferirea unei soluții tehnice superioare).

IV.3.2. Sunt acceptate soluții tehnice care prezintă avantaje / caracteristici tehnice superioare față de cele minime solicitate prin prezentul document.

Denumire achiziție	Cantitate	Descriere specificații, rol și funcțiune
Achiziție Echipament tehnologic pentru analiza chimică a metalelor	1	<p>Se va achiziționa 1 Echipament tehnologic pentru analiza chimică a metalelor ce reprezintă o soluție tehnică integrată și automatizată pentru controlul calitatii materialelor din care sunt fabricate piesele, respectiv aliaje / analiza metalelor / aliajelor utilizate / rezultate pentru realizarea pieselor / părților componente pentru mașinile de utilizare generală care fac parte integrantă din clasa cod CAEN 2829 (conform https://www.onrc.ro/index.php/ro/caen).</p> <p>Echipamentul este o soluție complexă integrată compusă de principiu din următoarele sub/componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module de baza pentru fiecare tip de material - Programe analitice - Valva reglatoare pentru argon <p>Tehnologia ultra modernă a echipamentului poate permite inclusiv utilizarea acestuia chiar și de către o singură persoană, ceea ce creează premisele de eficientizare și productivitate a personalului angajat.</p> <p>Echipamentul poate fi operat atât de femei cât și de bărbați indiferent de vârsta acestuia/acestora.</p> <p>Dotat cu tehnologii ultra moderne, echipamentul tehnologic poate permite după caz efectuarea unor activități simultane pentru un control optim, inclusiv de către persoane cu dizabilități ușoare, asigurând în același timp un consum energetic eficient.</p> <p>Tehnologia utilizată este nepoluantă, în deplin respect față de mediul înconjurător, precizia operațiunilor efectuate asigurând o minimizare a deșeurilor generate.</p>

Toate cele anterior menționate se vor corela cu prevederile OMFE nr. 1284/2016, respectiv prevederile documentului Specificații tehnice **V.2. Criteriul aplicat pentru desemnarea ofertei castigatoare:**

V.2.1. Întocmai cu prevederile OMFE nr. 1284/2016, „În vederea respectării principiilor economicității, eficienței și eficacității, solicitantul/beneficiarul privat va alege oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului.”

V.2.2. Prin urmare, pentru desemnarea ofertei castigatoare S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L. va alege oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului.”

Facem precizarea că specificațiile din cadrul tabelului anterior prezentat sunt preluate din contractul de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021.

2. Referitor la întrebarea 2:

Limita minimă de detecție solicitată este de **1 zecimală**.

Prin prezenta dorim să reiterăm precizarea că cerința privind limita de detecție solicitată de **1 zecimală** se va interpreta **ca fiind cea minimă**, întocmai cu prevederile documentului Specificații tehnice, punctul:

“IV.3. Descrierea sumară a Specificațiilor tehnice

IV.3.1. În tabelul prezentat în rândurile de mai jos sunt enumerate specificațiile tehnice, întocmai cu documentele ce fac parte integrantă din contractul de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021. În vederea evaluării propunerii / propunerilor tehnice, ofertanții vor menționa în cadrul Formularului 6, modul de îndeplinire a prevederilor contractului de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021 (se va menționa dacă oferta respectă solicitarea / modul în care ofertantul propune respectarea solicitării privind specificațiile tehnice minime sau după caz, oferirea unei soluții tehnice superioare).

IV.3.2. Sunt acceptate soluții tehnice care prezintă avantaje / caracteristici tehnice superioare față de cele minime solicitate prin prezentul document.[...]"

Toate cele anterior menționate se vor corela cu prevederile OMFE nr. 1284/2016, respectiv prevederile documentului Specificații tehnice V.2. Criteriul aplicat pentru desemnarea ofertei castigatoare:

V.2.1. Întocmai cu prevederile OMFE nr. 1284/2016, „În vederea respectării principiilor economicității, eficienței și eficacității, solicitantul/beneficiarul privat va alege oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului.”

V.2.2. Prin urmare, pentru desemnarea ofertei castigatoare S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L. va alege oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului.”

3. Referitor la întrebarea 3:

Privind „**proba de standardizare CRM pentru fiecare program in parte**”, facem precizarea că acest aspect nu face parte din Specificațiile tehnice minime descrise în cadrul documentului Specificații tehnice și pe cale de consecință nu poate fi interpretat ca o solicitare obligatorie / eliminatorie.

1. Cu toate acestea, în situația în care ofertanții vor propune soluții conținând „proba de standardizare CRM pentru fiecare program in parte”, aceasta poate fi precizată în cadrul „Propunerii tehnice – document obligatoriu” , întocmai cu prevederile documentului Specificații tehnice „III.2. Cerințe privind conținutul ofertei:”, unde printre altele se menționează următoarele „5. Dotări optionale respectiv specificații tehnice suplimentare pentru Echipamentul tehnologic pentru analiza chimică a metalelor furnizat” - se vor menționa dotările opționale respectiv specificațiile tehnice suplimentare, dacă este cazul.

În situația în care, în cadrul prezentei documentații există cerințe tehnice minime indicând o **anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție sau o licență de fabricație**, acestea sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs. Acestea NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse și tehnologii.

Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de „sau echivalent / similar”.

Propunerea tehnică se poate regăsi în orice format alege Ofertantul. Ofertanții pot atașa propunerii tehnice orice alte documente suport.”

Toate cele anterior menționate se vor corela cu prevederile OMFE nr. 1284/2016, respectiv prevederile documentului Specificații tehnice V.2. Criteriul aplicat pentru desemnarea ofertei castigatoare:

V.2.1. Întocmai cu prevederile OMFE nr. 1284/2016, „În vederea respectării principiilor economicității, eficienței și eficacității, solicitantul/beneficiarul privat va alege oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului.”

V.2.2. Prin urmare, pentru desemnarea ofertei castigatoare S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L., va alege oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului.”.

4. Referitor la întrebarea 4:

Privind furnizarea echipamentului **“cu calculator si periferice”**, facem precizarea că acest aspect nu face parte din Specificațiile tehnice minime descrise în cadrul documentului Specificații tehnice și pe cale de consecință nu poate fi interpretat ca o solicitare obligatorie / eliminatorie.

Cu toate acestea, în funcțiile de soluțiile propuse de către ofertanți, sunt permise atât soluțiile conținând echipamente de tip „calculator si periferice” cât și după caz, soluțiile integrate de tip cloud și/sau alte soluții echivalente „pentru realizarea scopului proiectului” aparținând S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L.”.

Prin prezenta dorim să reiterăm prevederile documentului Specificații tehnice, punctul:

“IV.3. Descrierea sumară a Specificațiilor tehnice

IV.3.1. În tabelul prezentat în rândurile de mai jos sunt enumerate specificațiile tehnice, întocmai cu documentele ce fac parte integrantă din contractul de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021. În vederea evaluării propunerii / propunerilor tehnice, ofertanții vor menționa în cadrul Formularului 6, modul de îndeplinire a prevederilor contractului de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021 (se va menționa dacă oferta respectă solicitarea / modul în care ofertantul propune respectarea solicitării privind specificațiile tehnice minime sau după caz, oferirea unei soluții tehnice superioare).

IV.3.2. Sunt acceptate soluții tehnice care prezintă avantaje / caracteristici tehnice superioare față de cele minimale solicitate prin prezentul document.[...]”

5. Referitor la întrebarea 5:

Privind furnizarea echipamentului **“cu imprimanta”**, facem precizarea că acest aspect nu face parte din Specificațiile tehnice minime descrise în cadrul documentului Specificații tehnice și pe cale de consecință nu poate fi interpretat ca o solicitare obligatorie / eliminatorie.

Cu toate acestea, în funcțiile de soluțiile propuse de către ofertanți, sunt permise atât soluțiile conținând echipamente de tip **“cu imprimanta”** cât și după caz, soluțiile integrate de tip cloud și/sau alte soluții echivalente „pentru realizarea scopului proiectului” aparținând S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L.”.

Prin prezenta dorim să reiterăm prevederile documentului Specificații tehnice, punctul:

IV.3. Descrierea sumară a Specificațiilor tehnice

IV.3.1. În tabelul prezentat în rândurile de mai jos sunt enumerate specificațiile tehnice, întocmai cu documentele ce fac parte integrantă din contractul de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021. În vederea evaluării propunerii / propunerilor tehnice, ofertanții vor menționa în cadrul Formularului 6, modul de îndeplinire a prevederilor contractului de finanțare nr. 7049 / 30.08.2021 (se va menționa dacă oferta respectă solicitarea / modul în care ofertantul propune respectarea solicitării privind specificațiile tehnice minime sau după caz, oferirea unei soluții tehnice superioare).

IV.3.2. Sunt acceptate soluții tehnice care prezintă avantaje / caracteristici tehnice superioare față de cele minimale solicitate prin prezentul document.”

6. Referitor la întrebarea 6:
Cerința menționată va fi verificată de către S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L. prin depunerea de către ofertanți a Formularului 6, întocmai cu prevederile documentului Specificații tehnice „III.2. Cerințe privind conținutul ofertei: [...] Formular nr. 6 – Declarație privind respectarea specificațiilor tehnice – document obligatoriu [...]”, Documentul va fi prezentat în original, semnat de către ofertant. Prin completarea corectă a Formularului 6 de către Ofertant, Achizitorul va verifica dacă oferta tehnică respectă specificațiile tehnice minime, potrivit Capitolului III din prezenta documentație.[...]”.
7. Referitor la întrebarea 7:
Cerința menționată va fi verificată de către S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L. prin depunerea de către ofertanți a Formularului 6, întocmai cu prevederile documentului Specificații tehnice „III.2. Cerințe privind conținutul ofertei: [...] Formular nr. 6 – Declarație privind respectarea specificațiilor tehnice – document obligatoriu [...]”, Documentul va fi prezentat în original, semnat de către ofertant. Prin completarea corectă a Formularului 6 de către Ofertant, Achizitorul va verifica dacă oferta tehnică respectă specificațiile tehnice minime, potrivit Capitolului III din prezenta documentație.[...]”.
8. Referitor la întrebarea 8:
Cerința menționată va fi verificată de către S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L. prin depunerea de către ofertanți a Formularului 6, întocmai cu prevederile documentului Specificații tehnice „III.2. Cerințe privind conținutul ofertei: [...] Formular nr. 6 – Declarație privind respectarea specificațiilor tehnice – document obligatoriu [...]”, Documentul va fi prezentat în original, semnat de către ofertant. Prin completarea corectă a Formularului 6 de către Ofertant, Achizitorul va verifica dacă oferta tehnică respectă specificațiile tehnice minime, potrivit Capitolului III din prezenta documentație.[...]”.
9. Referitor la întrebarea 9:
Privind numărul de „zile de școlarizare” solicitat, facem precizarea că acest aspect nu face parte din Specificațiile tehnice minime descrise în cadrul documentului Specificații tehnice și pe cale de consecință nu poate fi interpretat ca o solicitare obligatorie / eliminatorie. Cu toate acestea, în funcțiile de soluțiile propuse de către ofertanți, sunt permise și soluții personalizate conținând inclusiv procese de școlarizare intrinsec necesare echipamentului furnizat.
10. Referitor la întrebarea 10:
Facem precizarea că potrivit documentului Specificații tehnice, „III.2. Cerințe privind conținutul ofertei: Propunere tehnică – document obligatoriu [...] 2. Durata de demarare a intervenției în perioada de garanție și respectiv de post garanție pentru Echipamentul tehnologic pentru analiza chimică a metalelor furnizat - se va menționa în clar, durata necesară de demarare a intervenției; durata se va calcula de la momentul la care intervenția a fost anunțată în scris de către S.C. PRODAL P. 2003 S.R.L. și nu poate depăși 72 de ore; orice ofertă ce depășește 72 de ore va fi respinsă; de asemenea se va menționa în clar disponibilitatea ofertantului de intervenție, menționând numărul de zile / săptămână și numărul de ore / zi (în situația în care intervenția se poate realiza exclusiv într-un anumit interval

de timp – doar anumite zile ale săptămânii sau doar anumite intervale orare zilnice, aceste intervale vor fi menționate în clar);”.

Astfel, perioada celor maximum 72 de ore se va calcula în mod continuu, fără a se ține cont de transformarea numărului de ore în zile, indiferent de tipul zilei din perioada celor maximum 72 de ore consecutive.

11. Referitor la întrebarea 11:

Facem precizarea că acest aspect va fi interpretat potrivit prevederilor documentului Specificații tehnice punctul „**III.1. Prezentarea ofertei; Limba de redactare** - Limba de redactare a ofertei este limba romana. Ofertele întocmite într-o alta limba vor fi prezentate împreună cu traducerea autorizată, asumată de către un traducător autorizat. Ofertele întocmite într-o alta limba, neînsotite de traducere vor fi respinse.”

Față de toate cele anterior menționate, coroborând toate punctele anterior menționate se poate deduce că Beneficiarul va achiziționa 1 Echipament tehnologic pentru analiza chimică a metalelor, ce nu poate depăși suma de 242.780,00 lei fără TVA, având „specificatii, rol și funcțiune” prevăzute în cadrul documentului Specificații tehnice, acestea având caracter de specificații, rol și funcțiuni minime admise, oferta câștigătoare fiind desemnată potrivit OMFE nr. 1284/2016, respectiv oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului, toți ofertantii asumându-și integral toate prevederile prevăzute de către prezenta documentație.

Având speranța că răspunsurile noastre sunt clarificatoare, pe această cale dorim succes tuturor părților interesate.

**Cu mulțumiri,
Reprezentant legal,
Ion PRAVĂȚ.**