

574406-2025 - Výsledok

Rumunsko – Chromatografy – Echipamente de laborator

OJ S 168/2025 03/09/2025

Oznámenie o výsledku verejného obstarávania alebo oznámenie o udelení koncesie – štandardný režim

Tovary

1. Kupujúci

1.1. Kupujúci

Úradný názov: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

E-mail: roxana.marin@politiaromana.ro

Typ kupujúceho podľa právnych predpisov: Orgán ústrednej štátnej správy

Činnosť verejného obstarávateľa: Verejný poriadok a bezpečnosť

2. Postup

2.1. Postup

Názov: Echipamente de laborator

Opis: Autoritatea contractantă intenționează achiziționarea de Echipamente de laborator LOTUL nr. 1 - Complet Gaz-Cromatograf cuplat cu spectrometru de masa (GC-MS) LOTUL nr. 2 - Complet Lichid-Cromatograf cuplat cu spectrometru de masă (LC-MS/MS) LOTUL nr. 3 - Complet Spectrometru în infraroșu (FT-IR) Autoritatea contractantă va răspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/informațiilor suplimentare în a 11 a zi înainte de termenul limită stabilit pentru depunerea ofertelor. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 18 zile.

Identifikátor postupu: a6c6b208-c12f-4d81-a5b2-23b587b52c37

Interný identifikátor: 4453144/2024/752110

Druh postupu: Verejná súťaž

Postup je zrýchlený: nie

2.1.1. Účel

Druh zmluvy: Tovary

Hlavná klasifikácia (cpv): 38432200 Chromatografy

2.1.2. Miesto plnenia

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): București (RO321)

Krajina: Rumunsko

Doplňujúce informácie: Laboratoarele de Analiză și Profil al Drogurilor din orașele Iași, Constanța, Timișoara, Craiova și Brașov. Destinația de livrare pentru diferența de pana la 10 cpl urmează a fi stabilita în funcție de necesitățile obiective.

2.1.3. Hodnota

Maximálna hodnota rámcovej dohody: 24 900 000,00 RON

2.1.4. Všeobecné informácie

Právny základ:

Smernica 2014/24/EÚ

5. Časť

5.1. Časť: LOT-0001

Názov: Gaz-Cromatograf cuplat cu spectrometru de masa (GC-MS) - 1 complet

Opis: Acord cadru - Cantitatea minimă: 7 și cantitatea maximă: 10 Contract subsecvent - Cantitatea minimă: 1 și cantitatea maximă: 5 Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor oferite la factorii de evaluare pe tehnic, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (**Bold**) și cursive (*Italic*).
Interný identifikátor: 1

5.1.1. Účel

Druh zmluvy: Tovary

Hlavná klasifikácia (cpv): 38432210 Plynové chromatografy

5.1.2. Miesto plnenia

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): București (RO321)

Krajina: Rumunsko

Doplňujúce informácie: Laboratoarele de Analiză și Profil al Drogurilor din orașele Iași, Constanța, Timișoara, Craiova și Brașov. Destinația de livrare pentru diferența de până la 10 cpl urmează a fi stabilită în funcție de necesitățile obiective.

5.1.3. Predpokladané trvanie

Trvanie: 12 Mesiace

5.1.4. Obnovenie

Maximálny počet obnovení: 0

5.1.6. Všeobecné informácie

Projekt verejného obstarávania nie je financovaný z prostriedkov EÚ

Na toto verejné obstarávanie sa vzťahuje Dohoda o vládnom obstarávaní (GPA): nie

Doplňujúce informácie: Un complet este format din Cromatograf (cuptorul coloanelor) (GC), 2 (două) injectoare split/splitless, 2 (două) injectoare automate, Autosampler, Interfață gaz cromatograf cu Spectrometru de Masa, Detector de ionizare în flacără (FID), Spectrometru de masa (MS), unitate de control, sursă neinteruptibilă de curent (UPS) și kit de instalare și întreținere, conform specificației tehnice. Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor oferite la factorii de evaluare pe tehnic, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (**Bold**) și cursive (*Italic*).

5.1.10. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Kritérium:

Typ: Cena

Názov: Pretul ofertei

Opis: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi oferite punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 60

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Viteza de încălzire medie la Cromatograf (cuptorul coloanelor) trebuie sa fie de cel puțin 80 °C/min pe intervalul 100 - 175 °C

Opis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte - Pentru viteze de incalzire medie mai mari de 80 0C/min se va folosi formula : $P_{viteza\ incalzire}(n) = (VIT_MIN)(n) / (VIT_MIN)_{max} * 4$ Unde $VIT_MIN(n)$ este viteza de incalzire medie pe intervalul solicitat a ofertantului (n) VIT_MIN_{max} este cea mai mare viteza de incalzire medie pentru ofertele primite. Viteza de incalzire medie (VIT_MIN) pe intervalul solicitat 100-175 0C se determina astfel: - Viteza de încălzire declarată de producator pe intervalul solicitat sau cea declarată într-un interval declarat de producator în care intervalul 100-175 0C este inclus Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Injectorul split/splitless va avea rata de splitare de minim 9000:1

Opis: Punctajul se acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte - Pentru echipamente cu rata de splitare mai mare de 9000:1 punctajul se calculeaza astfel: $P(n) = (Splitmax(n) / Splitmax(ref)) * 4$ Unde $P(n)$ este punctajul ofertantului n $Splitmax(n)$ este rata de splitare a ofertantului n $Splitmax-ref$ este cea mai mare valoare a ratei de splitare dintre ofertele primite Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Injectorul automat va avea volumul < 50 nanolitri

Opis: Punctajul se acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte - Pentru echipamente cu volumul minim de injectie mai mic de 50 nanolitri punctajul se calculeaza astfel: $P(n) = 1 / (VOLmin (n) / VOLmin (ref)) * 4$ Unde $P(n)$ este punctajul ofertantului n $VOLmin (ref)$ este cea mai mica valoare a volumului minim de injectie dintre ofertele primite $VOLmin (n)$ este valoarea volumului minim de injectie pentru ofertantul n Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Detectorul cu ionizare în flacără FID va avea frecvența de achiziție de date de minim 500 Hz

Opis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte - Pentru valori mai mari de 500 Hz, se va folosi formula urmatoare: $P(n) = (Fv(n) / Fvmax) * 4$ Unde $P(n)$ este punctajul ofertantului n $Fv(n)$ este frecvența de achiziție pentru ofertantul n $FVmax$ este frecvența de achiziție cea mai mare dintre ofertele primite Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Spectrometrul de masa va avea sensibilitatea in modul SCAN (raport semnal : zgomot) minim 3000:1 pentru 1 pg Octafluoronaftalenă masurat pe o capilara de minim 30 metri, nepolara de tip MS si scanand pe un domeniu de 50 - 300 u.a.m

Opis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte - Pentru valori ale raportului semnal-zgomot mai mari de 3000:1, se va folosi formula urmatoare: $P(n) = (SN(n)/SN_{max}) * 12$ Unde P(n) este punctajul ofertantului n SN(n) este valoarea raportului semnal-zgomot pentru ofertantul n SNmax este valoarea maxima a raportului semnal-zgomot dintre ofertele primite Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).
Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 12

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Spectrometru de masa Sursa de ionizare este prevazuta cu sistem automat de curatare operat din softul calculatorului

Opis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru îndeplinirea cerinței minime solicitate prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte - Pentru sursa de ionizare care este prevazuta cu sistem automat de curatare operat din softul calculatorului se scordă 12 puncte Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).
Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 12

5.1.15. Techniky**Rámcová dohoda:**

Rámcová dohoda, bez opätovného vyhlásenia súťaže

Informácie o dynamickom nákupnom systéme:

Žiadny dynamický nákupný systém

5.1.16. Ďalšie informácie, mediácia a preskúmanie

Organizácia pre preskúmanie: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organizácia poskytujúca doplňujúce informácie o postupe verejného obstarávania:

INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

Organizácia poskytujúca ďalšie informácie o postupy preskúmania: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

5.1. Časť: LOT-0002

Názov: Lichid-Cromatograf cuplat cu spectrometru de masă (LC-MS/MS) - 1 complet

Opis: Acord cadru - Cantitatea minimă: 7 și cantitatea maximă: 10 Contract subsecvent - Cantitatea minimă: 1 și cantitatea maximă: 5 Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate la factorii de evaluare pe tehnic, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).
Interný identifikátor: 2

5.1.1. Účel

Druh zmluvy: Tovary

Hlavná klasifikácia (cpv): 38432200 Chromatografy

5.1.2. Miesto plnenia

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): București (RO321)

Krajina: Rumunsko

Doplňujúce informácie: Laboratorul Central de Analiză și Profil al Drogurilor, în orașul București, Laboratoarele de Analiză și Profil al Drogurilor din orașele Cluj-Napoca, Iași, Constanța, Timișoara, Craiova și Brașov. Destinația de livrare pentru diferența de până la 10 cpl urmează a fi stabilită în funcție de necesitățile obiective.

5.1.3. Predpokladané trvanie

Trvanie: 12 Mesiace

5.1.4. Obnovenie

Maximálny počet obnovení: 0

5.1.6. Všeobecné informácie

Projekt verejného obstarávania nie je financovaný z prostriedkov EÚ

Na toto verejné obstarávanie sa vzťahuje Dohoda o vládnom obstarávaní (GPA): nie

Doplňujúce informácie: Un complet este format din Lichid cromatograf de înalta presiune (LC), Spectrometru de masa (MS/MS), generator de azot, unitate de control, sursă neinteruptibilă de curent (UPS) și kit de instalare și întreținere, conform specificației tehnice. Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate la factorii de evaluare pe tehnic, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

5.1.10. Kritériá na vyhodnotenie ponúk

Kritérium:

Typ: Cena

Názov: Pretul ofertei

Opis: Punctajul se acordă astfel: a) Pentru cel mai scăzut dintre preturi se acordă punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul $P(n)$ se calculează proporțional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 60

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Pompa cu gradient cuaternar de înaltă presiune: Debitul maxim de lucru să fie de minim 4 mililitri/minut

Opis: Punctajul se acordă astfel: - Pentru valoarea minimă solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru echipamente cu debitul maxim de lucru mai mare de 4 mililitri/min, punctajul se calculează astfel: $P(n) = (\text{DEBmax}(n) / \text{DEBmax}(\text{ref})) \times 10$ Unde $P(n)$ este punctajul ofertatului n , $\text{DEBmax}(n)$ este valoarea debitului maxim de lucru pentru ofertantul n , $\text{DEBmax}(\text{ref})$ este cea mai mare valoare a debitului maxim de lucru pentru ofertele primite. Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 10

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Pompa cu gradient cuaternar de înaltă presiune: presiunea maximă de operare să fie de minim 700 bari pe întreg domeniul de debit de lucru

Opis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru presiune maximă de operare mai mare de 700 bari la debitul maxim de lucru se va folosi formula : $P_{\text{presiune maximă}}(n) = ((\text{Pres_Max}(n) / (\text{Pres_Max}(\text{ref})) * 8$ Unde $\text{Pres_Max}(n)$ este presiunea maximă de operare a echipamentului ofertantului (n), $\text{Pres_Max}(\text{ref})$ este cea mai mare presiune de operare dintre ofertele primite. Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 8

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Autosamplerul va avea posibilitatea de a mari volumul de injectie la cel puțin 1000 µL

Opis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru valori ce depășesc 1000 µL, Punctajul se acorda astfel: $P(n) = (\text{VOLmax}(n) / \text{VOLmax}(\text{ref})) * 6$ Unde $P(n)$ este punctajul ofertantului n $\text{VOLmax}(n)$ este volumul maxim de injectie al ofertantului n $\text{VOLmax}(\text{ref})$ este cea mai mare valoare a volumului maxim de injectie pentru ofertele primite Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 6

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Spectrometrul de masa Triplu-Quadrupol va avea sensibilitatea in modul ESI pozitiv (raport semnal : zgomot) de cel puțin 500 000:1 la injectia a 1 pg Reserpină și va avea sensibilitatea in modul ESI negativ (raport semnal : zgomot) de cel puțin 500 000:1 la injectia 1 pg cloramfenicol

Opis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru valori ale raportului semnal-zgomot mai mari de 500 000:1, se va folosi formula urmatoare: $P(n) = (\text{SN}(n) / \text{SNmax}) * 8$ va avea sensibilitatea in modul ESI negativ (raport semnal: zgomot) de cel puțin 500 000:1 la injectia a 1 pg Cloramfenicol Punctajul se va acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru valori ale raportului semnal-zgomot mai mari de 500 000:1, se va folosi formula urmatoare: $P(n) = (\text{SN}(n) / \text{SNmax}) * 8$ Unde $P(n)$ este punctajul ofertantului n $\text{SN}(n)$ este valoarea raportului semnal-zgomot pentru ofertantul n SNmax este valoarea maxima a raportului semnal-zgomot pentru ofertele primite Se vor însuma punctajele de la valorile de sensibilitate ale cele două moduri de operare ale sursei de ionizare Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 16

5.1.15. **Techniky**

Rámcová dohoda:

Rámcová dohoda, bez opätovného vyhlásenia súťaže

Informácie o dynamickom nákupnom systéme:

Žiadny dynamický nákupný systém

5.1.16. **Đalšie informácie, mediácia a preskúmanie**

Organizácia pre preskúmanie: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organizácia poskytujúca doplňujúce informácie o postupe verejného obstarávania:

INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

Organizácia poskytujúca ďalšie informácie o postupy preskúmania: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

5.1. **Časť: LOT-0003**

Názov: Spectrometru în infraroșu (FT-IR) - 1 complet

Opis: Acord cadru - Cantitatea minimă: 7 și cantitatea maximă: 10 Contract subsecvent - Cantitatea minimă: 1 și cantitatea maximă: 5 Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate la factorii de evaluare pe tehnic, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Interný identifikátor: 3

5.1.1. **Účel**

Druh zmluvy: Tovary

Hlavná klasifikácia (cpv): 38433000 Spektrometre

5.1.2. **Miesto plnenia**

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): București (RO321)

Krajina: Rumunsko

Doplňujúce informácie: Laboratorul Central de Analiză și Profil al Drogurilor, în orașul București, Laboratoarele de Analiză și Profil al Drogurilor din orașele Cluj-Napoca, Iași, Constanța, Timișoara, Craiova și Brașov. Destinația de livrare pentru diferența de până la 10 cpl urmează a fi stabilită în funcție de necesitățile obiective.

5.1.3. **Predpokladané trvanie**

Trvanie: 12 Mesiace

5.1.4. **Obnovenie**

Maximálny počet obnovení: 0

5.1.6. **Všeobecné informácie**

Projekt verejného obstarávania nie je financovaný z prostriedkov EÚ

Na toto verejné obstarávanie sa vzťahuje Dohoda o vládnom obstarávaní (GPA): nie

Doplňujúce informácie: Un complet este format din Spectrometru cu transformată Fourier (FT-IR), unitate de control și sursă neinteruptibilă de curent (UPS), conform specificației tehnice.

Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate la factorii de evaluare pe tehnic, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

5.1.10. **Kritériá na vyhodnotenie ponúk**

Kritérium:

Typ: Cena

Názov: Pretul ofertei

Opis: Punctajul se acordă astfel: a) Pentru cel mai scăzut dintre preturi se acordă punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi ofertate punctajul P(n) se calculează proporțional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 60

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Spectrometru de tip FT-IR -Trebuie sa poata sa realizeze citirea probei in domeniul spectral cu valoarea minimă a domeniului spectral de maxim 400 cm⁻¹ respectiv valoarea maximă a domeniului de minim 8300 cm⁻¹ , cu divizor de fascicol de KBr

Opis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru cerința minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru pentru intervale spectrale mai mari, punctajul se calculează prin formula: $P(n) = (\text{INT_SP}(n) / \text{INT_SPmax}) * 12$ Unde P(n) este punctajul ofertantului n INT_SP(n) este intervalul spectral al ofertantului n INT_SPmax este cea mai mare valoare a intervalului spectral pentru ofertele primite Daca echipamentul are un interval spectral mai mare ca cel solicitat, dar capetele nu includ intervalul solicitat, atunci echipamentul va fi considerat neconform (ex: 9000 – 600 cm⁻¹ sau 7000 - 375 cm⁻¹) Vor fi punctate doar echipamentele care au intervalul spectral de lucru mai mare ca intervalul solicitat. Se va puncta intervalul dintre valorile de pana la 400 cm⁻¹ cu valorile ce depasesc 8300 cm⁻¹ Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 12

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Spectrometru de tip FT-IR -Rezolutia spectrala de 0.6 cm⁻¹ sau mai mică, la numărul de undă 3028 cm⁻¹ specific pentru metan

Opis: Se vor puncta doar acele spectrometre care au o rezolutie spectrală mai mica 0.6 cm⁻¹. Punctajul se va acorda astfel: - Pentru cerința minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru rezoluții spectrale mai mici de 0.6 cm⁻¹, punctajul se calculează prin formula: $P(n) = 1 / (\text{REZ}(n) / \text{REZmin}) * 12$ Unde P(n) este punctajul ofertantului n REZn este rezolutia ofertantului n REZmin este cea mai mica valoare a rezolutiei spectrale pentru ofertele primite Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 12

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Spectrometru de tip FT-IR -Acuratetea lungimii de undă 0.04 cm⁻¹ sau mai mică, la 2000 cm⁻¹

Opis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru cerința minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru acuratetea mai mica 0.04 cm⁻¹, punctajul se calculează prin formula: $P(n) = 1 / (\text{AC}(n) / \text{ACmin}) * 4$ Unde P(n) este punctajul ofertantului n ACn este acuratetea ofertantului n ACmin este valoarea cea mai mica pentru acuratete pentru ofertele primite Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Spectrometru de tip FT-IR -Precizia lungimii de unda de 0.01 cm⁻¹ sau mai mică, la 2000 cm⁻¹

Opis: Sunt punctate ofertele care au valori cat mai mici pentru precizie deoarece se garanteaza obtinerea unei repetabilitati cat mai bune a spectrelor. Punctajul se va acorda astfel: - Pentru cerința minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru o precizie mai mica de 0.01 cm-1, punctajul se calculează prin formula: $P(n) = (PR_{min} / PR(n)) * 4$ Unde P(n) este punctajul ofertantului n PRn este precizia ofertantului n PRmin este valoarea cea mai mica pentru precizie pentru ofertele primite Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

Názov: Spectrometru de tip FT-IR -Raportul semnal/zgomot sa fie minim 10000:1 (pentru masuratori de 5 secunde)

Opis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru cerința minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte - Pentru raportul semnal-zgomot mai mare de 10000:1 pentru masuratori de 5 secunde, punctajul se calculează prin formula: $P(n) = (SN(n) / SN_{max}) * 8$ Unde P(n) este punctajul ofertantului n SNn este raport semnal-zgomot ofertantului n SNmax este valoarea cea mai mare pentru raportul semnal-zgomot dintre ofertele primite Pentru demonstrarea îndeplinirii valorilor ofertate, ofertanții vor prezenta fișele tehnice ale produselor, iar în propunerea tehnică acestea vor fi evidențiate cu caractere aldine (Bold) și cursive (Italic).

Kategória kritéria na vyhodnotenie ponúk hmotnosť: Váha (percentá, presne)

Číslo kritéria na vyhodnotenie ponúk: 8

5.1.15. Techniky

Rámcová dohoda:

Rámcová dohoda, bez opätovného vyhlásenia súťaže

Informácie o dynamickom nákupnom systéme:

Žiadny dynamický nákupný systém

5.1.16. Ďalšie informácie, mediácia a preskúmanie

Organizácia pre preskúmanie: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organizácia poskytujúca doplňujúce informácie o postupe verejného obstarávania:

INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

Organizácia poskytujúca ďalšie informácie o postupy preskúmania: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

6. Výsledky

Hodnota všetkých zmlúv udelených v tomto oznámení: 17 585 000,00 RON

Maximálna hodnota rámcových dohôd v tomto oznámení: 23 750 000,00 RON

Približná hodnota rámcových dohôd

:

24 900 000,00

RON

6.1. Identifikátor časti výsledku: LOT-0003

Stav výberu víťaza: Bol vybratý aspoň jeden víťaz.

Rámcová dohoda:

Maximálna hodnota rámcovej dohody: 3 200 000,00 RON

Prehodnotená hodnota rámcovej dohody: 3 400 000,00 RON

6.1.2. Informácie o víťazoch

Víťaz:

Úradný názov: BERD TRADING

Ponuka:

Identifikátor ponuky: REF_OF: CAN1129098/LOT-0003/CIF: RO 3740550

Identifikátor časti alebo skupiny častí: LOT-0003

Hodnota ponuky: 2 240 000,00 RON

Ponuka bola zaradená do poradia: áno

Poradie v zozname víťazov: 1

Zadávanie zákaziek subdodávateľom: Nie

Informácie o zmluve:

Identifikátor zmluvy: 1/753244/19

Dátum uzavretia zmluvy: 26/09/2024

Zmluva je uzavretá na základe rámcovej dohody: áno

Oznámenie, ktoré vytvorilo rámcovú dohodu: 92f966d9-281d-49d7-9de7-ae624cb6b357-01

Víťaz:

Úradný názov: BERD TRADING

Ponuka:

Identifikátor ponuky: REF_OF: CAN1129098/LOT-0003/CIF: RO 3740550

Identifikátor časti alebo skupiny častí: LOT-0003

Hodnota ponuky: 3 200 000,00 RON

Ponuka bola zaradená do poradia: áno

Poradie v zozname víťazov: 1

Zadávanie zákaziek subdodávateľom: Nie

Informácie o zmluve:

Identifikátor zmluvy: 753244/18

Dátum uzavretia zmluvy: 02/09/2024

Zmluva je uzavretá na základe rámcovej dohody: nie

Víťaz:

Úradný názov: BERD TRADING

Ponuka:

Identifikátor ponuky: REF_OF: CAN1129098/LOT-0003/CIF: RO 3740550

Identifikátor časti alebo skupiny častí: LOT-0003

Hodnota ponuky: 960 000,00 RON

Ponuka bola zaradená do poradia: áno

Poradie v zozname víťazov: 1

Zadávanie zákaziek subdodávateľom: Nie

Informácie o zmluve:

Identifikátor zmluvy: 2/753244/18

Dátum uzavretia zmluvy: 01/09/2025

Zmluva je uzavretá na základe rámcovej dohody: áno

Oznámenie, ktoré vytvorilo rámcovú dohodu: 92f966d9-281d-49d7-9de7-ae624cb6b357-01

6.1.4. Štatistické informácie

Prijaté ponuky alebo žiadosti o účasť:

Typ prijatých ponúk: Ponuky

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 3

Typ prijatých ponúk: Ponuky od uchádzačov, ktorí sú mikropodnikmi, malými alebo strednými podnikmi

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 3

Typ prijatých ponúk: Ponuky od uchádzačov registrovaných v iných krajinách Európskeho hospodárskeho priestoru než v krajine kupujúceho

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 0

Typ prijatých ponúk: Ponuky od uchádzačov registrovaných v krajinách mimo Európskeho hospodárskeho priestoru

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 0

Typ prijatých ponúk: Ponuky podané elektronicky

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 3

Rozsah ponúk:

Hodnota najnižšej prípustnej ponuky: 2 240 000,00 RON

Hodnota najvyššej prípustnej ponuky: 3 380 000,00 RON

6.1. Identifikátor časti výsledku: LOT-0001

Stav výberu víťaza: Bol vybratý aspoň jeden víťaz.

Rámcová dohoda:

Maximálna hodnota rámcovej dohody: 4 050 000,00 RON

Prehodnotená hodnota rámcovej dohody: 4 500 000,00 RON

6.1.2. Informácie o víťazoch

Víťaz:

Úradný názov: Altium International SRL

Ponuka:

Identifikátor ponuky: REF_OF: CAN1129098/LOT-0001/CIF: RO 14125527

Identifikátor časti alebo skupiny častí: LOT-0001

Hodnota ponuky: 4 050 000,00 RON

Ponuka bola zaradená do poradia: áno

Poradie v zozname víťazov: 1

Zadávanie zákaziek subdodávateľom: Nie

Informácie o zmluve:

Identifikátor zmluvy: 753244/17

Dátum uzavretia zmluvy: 27/06/2024

Zmluva je uzavretá na základe rámcovej dohody: nie

Víťaz:

Úradný názov: Altium International SRL

Ponuka:

Identifikátor ponuky: REF_OF: CAN1129098/LOT-0001/CIF: RO 14125527

Identifikátor časti alebo skupiny častí: LOT-0001

Hodnota ponuky: 2 835 000,00 RON

Ponuka bola zaradená do poradia: áno

Poradie v zozname víťazov: 1

Zadávanie zákaziek subdodávateľom: Nie

Informácie o zmluve:

Identifikátor zmluvy: 1/753244/17

Dátum uzavretia zmluvy: 28/06/2024

Zmluva je uzavretá na základe rámcovej dohody: áno

Oznámenie, ktoré vytvorilo rámcovú dohodu: 92f966d9-281d-49d7-9de7-ae624cb6b357-01

6.1.4. Štatistické informácie

Prijaté ponuky alebo žiadosti o účasť:

Typ prijatých ponúk: Ponuky

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 1

Typ prijatých ponúk: Ponuky od uchádzačov, ktorí sú mikropodnikmi, malými alebo strednými podnikmi

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 0

Typ prijatých ponúk: Ponuky od uchádzačov registrovaných v iných krajinách Európskeho hospodárskeho priestoru než v krajine kupujúceho

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 0

Typ prijatých ponúk: Ponuky od uchádzačov registrovaných v krajinách mimo Európskeho hospodárskeho priestoru

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 0

Typ prijatých ponúk: Ponuky podané elektronicky

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 1

Rozsah ponúk:

Hodnota najnižšej prípustnej ponuky: 4 050 000,00 RON

Hodnota najvyššej prípustnej ponuky: 4 050 000,00 RON

6.1. Identifikátor časti výsledku: LOT-0002

Stav výberu víťaza: Bol vybratý aspoň jeden víťaz.

Rámcová dohoda:

Maximálna hodnota rámcovej dohody: 16 500 000,00 RON

Prehodnotená hodnota rámcovej dohody: 17 000 000,00 RON

6.1.2. Informácie o víťazoch**Víťaz:**

Úradný názov: Altium International SRL

Ponuka:

Identifikátor ponuky: REF_OF: CAN1129098/LOT-0002/CIF: RO 14125527

Identifikátor časti alebo skupiny častí: LOT-0002

Hodnota ponuky: 16 500 000,00 RON

Ponuka bola zaradená do poradia: áno

Poradie v zozname víťazov: 1

Zadávanie zákaziek subdodávateľom: Nie

Informácie o zmluve:

Identifikátor zmluvy: 753244/17

Dátum uzavretia zmluvy: 27/06/2024

Zmluva je uzavretá na základe rámcovej dohody: nie

Víťaz:

Úradný názov: Altium International SRL

Ponuka:

Identifikátor ponuky: REF_OF: CAN1129098/LOT-0002/CIF: RO 14125527

Identifikátor časti alebo skupiny častí: LOT-0002

Hodnota ponuky: 11 550 000,00 RON

Ponuka bola zaradená do poradia: áno

Poradie v zozname víťazov: 1

Zadávanie zákaziek subdodávateľom: Nie

Informácie o zmluve:

Identifikátor zmluvy: 1/753244/17

Dátum uzavretia zmluvy: 28/06/2024

Zmluva je uzavretá na základe rámcovej dohody: áno

Oznámenie, ktoré vytvorilo rámcovú dohodu: 92f966d9-281d-49d7-9de7-ae624cb6b357-01

6.1.4. Štatistické informácie

Prijaté ponuky alebo žiadosti o účasť:

Typ prijatých ponúk: Ponuky

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 1

Typ prijatých ponúk: Ponuky od uchádzačov, ktorí sú mikropodnikmi, malými alebo strednými podnikmi

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 0

Typ prijatých ponúk: Ponuky od uchádzačov registrovaných v iných krajinách Európskeho hospodárskeho priestoru než v krajine kupujúceho

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 0

Typ prijatých ponúk: Ponuky od uchádzačov registrovaných v krajinách mimo Európskeho hospodárskeho priestoru

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 0

Typ prijatých ponúk: Ponuky podané elektronicky

Počet prijatých ponúk alebo žiadostí o účasť: 1

Rozsah ponúk:

Hodnota najnižšej prípustnej ponuky: 16 500 000,00 RON

Hodnota najvyššej prípustnej ponuky: 16 500 000,00 RON

8. Organizácie

8.1. ORG-0004

Úradný názov: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

Registračné číslo: 4453144

Poštová adresa: Strada: Mihai Vodă, nr. 6

Mesto: Bucuresti

PSČ: 050041

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): București (RO321)

Krajina: Rumunsko

Kontaktné miesto: Roxana Diana Marin

E-mail: roxana.marin@politiaromana.ro

Telefón: +40 212082525

Fax: +40 213174965

Internetová adresa: <https://www.politiaromana.ro>

Profil kupujúceho: <https://www.e-licitatie.ro>

Roly tejto organizácie:

Kupujúci

Organizácia poskytujúca doplňujúce informácie o postupe verejného obstarávania

8.1. ORG-0002

Úradný názov: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Registračné číslo: 20329980

Poštová adresa: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3

Mesto: Bucuresti

PSČ: 030084

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): București (RO321)

Krajina: Rumunsko

E-mail: office@cnsr.ro
Telefón: +40 213104641
Fax: +40 213104642
Internetová adresa: <http://www.cnsr.ro>

Roly tejto organizácie:

Organizácia pre preskúmanie

8.1. ORG-0005

Úradný názov: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

Registračné číslo: 4453144_3

Poštová adresa: Strada: Mihai Vodă, nr. 6

Mesto: Bucuresti

PSČ: 050041

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): București (RO321)

Krajina: Rumunsko

Kontaktné miesto: Roxana Diana Marin

E-mail: roxana.marin@politiaromana.ro

Telefón: +40 212082525

Fax: +40 213174965

Internetová adresa: <https://www.politiaromana.ro>

Roly tejto organizácie:

Organizácia poskytujúca ďalšie informácie o postupy preskúmania

8.1. ORG-0001

Úradný názov: Operator SEAP

Registračné číslo: RO42283735

Poštová adresa: Strada: Italiana, nr. 22, Sector: -, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: -

Mesto: Bucuresti

PSČ: 020976

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): București (RO321)

Krajina: Rumunsko

Kontaktné miesto: Roxana Popescu

E-mail: contact.autoritati@e-licitatie.ro

Telefón: +40 213032997

Internetová adresa: <https://www.adr.gov.ro/>

Roly tejto organizácie:

TED eSender

8.1. ORG-9001

Úradný názov: BERD TRADING

Veľkosť hospodárskeho subjektu: Stredný podnik

Registračné číslo: RO 3740550

Poštová adresa: Strada IULIU MANIU , Nr. 53, Sector: 6

Mesto: Bucuresti

PSČ: 061078

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): București (RO321)

Krajina: Rumunsko

E-mail: office@berd.ro

Telefón: +40 217710846

Internetová adresa: <https://www.berd.ro>

Roly tejto organizácie:

Uchádzač

Vít'az týchto častí: LOT-0003**8.1. ORG-9000**

Úradný názov: Altium International SRL

Veľkosť hospodárskeho subjektu: Veľký podnik

Registračné číslo: 14125527

Poštová adresa: Strada: Sos Pipera Tunari nr 1H, complex class Vila p03, nr. 1H, Sector: -,

Judet: Ilfov, Localitate: Voluntari, Cod postal: 077190

Mesto: Bucuresti

PSC: 0

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): București (RO321)

Krajina: Rumunsko

E-mail: office@agilrom.ro

Telefón: +40 212691277

Fax: +40 212691299

Internetová adresa: <https://www.agilrom.ro>**Roly tejto organizácie:**

Uchádzač

Vít'az týchto častí: LOT-0001, LOT-0002**Informácie o oznámení**

Identifikátor/verzia oznámenia: ab50f7e8-535e-4d7b-9953-1fdd543b317d - 01

Typ formulára: Výsledok

Typ oznámenia: Oznámenie o výsledku verejného obstarávania alebo oznámenie o udelení koncesie – štandardný režim

Podtyp oznámenia: 29

Dátum odoslania oznámenia: 02/09/2025 12:44:04 (UTC+03:00) východoeurópsky letný čas

Dátum odoslania oznámenia (eSender): 02/09/2025 10:00:38 (UTC+03:00) východoeurópsky letný čas

Jazyky, v ktorých je toto oznámenie oficiálne k dispozícii: rumunčina

Číslo uverejnenia oznámenia: 574406-2025

Číslo vydania série S úradného vestníka: 168/2025

Dátum uverejnenia: 03/09/2025