

574406-2025 - Výsledek

Rumunsko – Chromatografy – Echipamente de laborator

OJ S 168/2025 03/09/2025

Oznámení o výsledku zadávacího nebo koncesního řízení – standardní režim

Dodávky

1. Kupující

1.1. Kupující

Oficiální název: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

E-mail: roxana.marin@politiaromana.ro

Právní forma kupujícího: Ústřední orgán státní správy

Činnost veřejného zadavatele: Veřejný pořádek a bezpečnost

2. Řízení

2.1. Řízení

Název: Echipamente de laborator

Popis: 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 řízení: a6c6b208-c12f-4d81-a5b2-23b587b52c37

Interní identifikátor: 4453144/2024/752110

Typ řízení: Otevřené

Řízení se zrychlí: ne

2.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Dodávky

Hlavní klasifikace (cpv): 38432200 Chromatografy

2.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): București (RO321)

Země: Rumunsko

Další informace: 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

Maximální hodnota rámcové dohody: 24 900 000,00 RON

2.1.4. Obecné informace

Právní základ:

Směrnice 2014/24/EU

5. Část

5.1. **Část: LOT-0001**

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

Popis: 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).
Interní identifikátor: 1

5.1.1. **Účel**

Charakter smlouvy: Dodávky

Hlavní klasifikace (cpv): 38432210 Plynové chromatografy

5.1.2. **Místo plnění**

Nižší územní jednotka země (NUTS): București (RO321)

Země: Rumunsko

Další informace: 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. **Odhadovaná doba trvání**

Doba trvání: 12 Měsíce

5.1.4. **Obnovení**

Maximální počet obnovení: 0

5.1.6. **Obecné informace**

Projekt veřejných zakázek, který není financován z prostředků EU

Na zakázku se vztahuje Dohoda o vládních zakázkách: ne

Další informace: 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. **Kritéria pro zadání**

Kritérium:

Typ: Cena

Jméno/název: Pretul ofertei

Popis: 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: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 60

Kritérium:

Typ: Kvalita

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

Popis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte - Pentru viteze de încălzire 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

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

Popis: 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: Injectorul automat va avea volumul < 50 nanolitri

Popis: 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

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

Popis: 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: 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

Popis: 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 SN_{max} 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 12

Kritérium:

Typ: Kvalita

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

Popis: 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 12

5.1.15. Techniky

Rámcová dohoda:

Rámcová dohoda bez obnovení soutěže

Informace o dynamickém nákupním systému:

Žádný dynamický nákupní systém

5.1.16. Další informace, mediace a přezkum

Organizace příslušná pro přezkum: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

Organizace poskytující další informace o podání návrhů na přezkum: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

5.1. Část: LOT-0002

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

Popis: 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).

Interní identifikátor: 2

5.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Dodávky

Hlavní klasifikace (cpv): 38432200 Chromatografy

5.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): București (RO321)

Země: Rumunsko

Další informace: 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. Odhadovaná doba trvání

Doba trvání: 12 Měsíce

5.1.4. Obnovení

Maximální počet obnovení: 0

5.1.6. Obecné informace

Projekt veřejných zakázek, který není financován z prostředků EU

Na zakázku se vztahuje Dohoda o vládních zakázkách: ne

Další informace: Un complet este format din Lichid cromatograf de înaltă 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 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. Kritéria pro zadání

Kritérium:

Typ: Cena

Jméno/název: Pretul ofertei

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

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 60

Kritérium:

Typ: Kvalita

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

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

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 10

Kritérium:

Typ: Kvalita

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

Popis: 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 : $P_{\text{presiune maximă}}(n) = ((\text{Pres_Max})(n) /$

(Pres_Max) \neg (ref)) *8 Unde Pres_Max(n) este presiunea maximă de operare a echipamentului ofertantului (n), Pres_Max (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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 8

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: Autosamplerul va avea posibilitatea de a mari volumul de injectie la cel puțin 1000 μ L

Popis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru valoarea minima solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru valori ce depășesc 1000 μ L, Punctajul se acorda astfel: $P(n) = (VOL_{max}(n)/VOL_{max}(ref)) \times 6$ Unde P(n) este punctajul ofertantului n VOLmax (n) este volumul maxim de injectie al ofertantului n VOLmax(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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 6

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: Spectrometrul de masa Triplu-Quadropol 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

Popis: 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: $P(n) = (SN(n)/SN_{max}) * 8$ 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: $P(n) = (SN(n)/SN_{max}) * 8$ 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 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 16

5.1.15. Techniky

Rámcová dohoda:

Rámcová dohoda bez obnovení soutěže

Informace o dynamickém nákupním systému:

Žádný dynamický nákupní systém

5.1.16. Další informace, mediace a přezkum

Organizace příslušná pro přezkum: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

Organizace poskytující další informace o podání návrhů na přezkum: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

5.1. Část: LOT-0003

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

Popis: 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).

Interní identifikátor: 3

5.1.1. Účel

Charakter smlouvy: Dodávky

Hlavní klasifikace (cpv): 38433000 Spektrometry

5.1.2. Místo plnění

Nižší územní jednotka země (NUTS): București (RO321)

Země: Rumunsko

Další informace: 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. Odhadovaná doba trvání

Doba trvání: 12 Měsíce

5.1.4. Obnovení

Maximální počet obnovení: 0

5.1.6. Obecné informace

Projekt veřejných zakázek, který není financován z prostředků EU

Na zakázku se vztahuje Dohoda o vládních zakázkách: ne

Další informace: 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. Kritéria pro zadání

Kritérium:

Typ: Cena

Jméno/název: Pretul ofertei

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

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 60

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: 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
Popis: 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 12

Kritérium:

Typ: Kvalita

Jméno/název: 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

Popis: 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 12

Kritérium:

Typ: Kvalita

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

Popis: 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

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

Popis: 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 minimă solicitată prin specificația tehnică se acordă 0 (zero) puncte. - Pentru o precizie mai mică de 0.01 cm-1, punctajul se calculează prin formula: $P(n) = (PR_{min} / PR(n)) * 4$ Unde $P(n)$ este punctajul ofertantului n PR_n este precizia ofertantului n PR_{min} este valoarea cea mai mică 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 4

Kritérium:

Typ: Kvalita

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

Popis: Punctajul se va acorda astfel: - Pentru cerința minimă 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 SN_n este raport semnal-zgomot ofertantului n SN_{max} 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).

Kategorie kritéria pro zadání s váhou: Váha (procenta, přesně)

Číslo spojené s kritériem pro zadání zakázky: 8

5.1.15. Techniky

Rámcová dohoda:

Rámcová dohoda bez obnovení soutěže

Informace o dynamickém nákupním systému:

Žádný dynamický nákupní systém

5.1.16. Další informace, mediace a přezkum

Organizace příslušná pro přezkum: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

Organizace poskytující další informace o podání návrhů na přezkum: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

6. Výsledek

Hodnota všech smluv udělených v tomto oznámení: 17 585 000,00 RON

Maximální hodnota rámcových dohod v tomto oznámení: 23 750 000,00 RON

Přibližná hodnota rámcových dohod

:

24 900 000,00

RON

6.1. Identifikátor části (výsledek): LOT-0003

Stav výběru vítěze: Byl vybrán alespoň jeden vítěz.

Rámcová dohoda:

Maximální hodnota rámcové dohody: 3 200 000,00 RON

Znovu odhadnutá hodnota rámcové dohody: 3 400 000,00 RON

6.1.2. Informace o vítězích

Vítěz:

Oficiální název: BERD TRADING

Nabídka:

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

Identifikátor části nebo skupiny částí: LOT-0003

Hodnota nabídky: 2 240 000,00 RON

Nabídka byla hodnocena: ano

Řazení na seznamu vítězů: 1

Subdodávky: Ne

Informace o smlouvě:

Identifikační kód smlouvy: 1/753244/19

Datum uzavření smlouvy: 26/09/2024

Zakázka je zadána na základě rámcové dohody: ano

Oznámení, které vytvořilo rámcovou dohodu: 92f966d9-281d-49d7-9de7-ae624cb6b357-01

Vítěz:

Oficiální název: BERD TRADING

Nabídka:

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

Identifikátor části nebo skupiny částí: LOT-0003

Hodnota nabídky: 3 200 000,00 RON

Nabídka byla hodnocena: ano

Řazení na seznamu vítězů: 1

Subdodávky: Ne

Informace o smlouvě:

Identifikační kód smlouvy: 753244/18

Datum uzavření smlouvy: 02/09/2024

Zakázka je zadána na základě rámcové dohody: ne

Vítěz:

Oficiální název: BERD TRADING

Nabídka:

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

Identifikátor části nebo skupiny částí: LOT-0003

Hodnota nabídky: 960 000,00 RON

Nabídka byla hodnocena: ano

Řazení na seznamu vítězů: 1

Subdodávky: Ne

Informace o smlouvě:

Identifikační kód smlouvy: 2/753244/18

Datum uzavření smlouvy: 01/09/2025

Zakázka je zadána na základě rámcové dohody: ano

Oznámení, které vytvořilo rámcovou dohodu: 92f966d9-281d-49d7-9de7-ae624cb6b357-01

6.1.4. Statistické informace

Obdržené nabídky nebo žádosti o účast:

Druh obdržených nabídek: Nabídky

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 3

Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů – mikropodniků, malých nebo středních podniků

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 3

Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů registrovaných v jiných zemích Evropského hospodářského prostoru, než je země kupujícího

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 0

Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů registrovaných v zemích mimo Evropský hospodářský prostor

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 0

Druh obdržených nabídek: Nabídky podány elektronicky

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 3

Rozsah nabídek:

Hodnota nejnížší přípustné nabídky: 2 240 000,00 RON

Hodnota nejvyšší přípustné nabídky: 3 380 000,00 RON

6.1. Identifikátor části (výsledek): LOT-0001

Stav výběru vítěze: Byl vybrán alespoň jeden vítěz.

Rámcová dohoda:

Maximální hodnota rámcové dohody: 4 050 000,00 RON

Znovu odhadnutá hodnota rámcové dohody: 4 500 000,00 RON

6.1.2. Informace o vítězích

Vítěz:

Oficiální název: Altium International SRL

Nabídka:

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

Identifikátor části nebo skupiny částí: LOT-0001

Hodnota nabídky: 4 050 000,00 RON

Nabídka byla hodnocena: ano

Řazení na seznamu vítězů: 1

Subdodávky: Ne

Informace o smlouvě:

Identifikační kód smlouvy: 753244/17

Datum uzavření smlouvy: 27/06/2024

Zakázka je zadána na základě rámcové dohody: ne

Vítěz:

Oficiální název: Altium International SRL

Nabídka:

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

Identifikátor části nebo skupiny částí: LOT-0001

Hodnota nabídky: 2 835 000,00 RON

Nabídka byla hodnocena: ano

Řazení na seznamu vítězů: 1

Subdodávky: Ne

Informace o smlouvě:

Identifikační kód smlouvy: 1/753244/17

Datum uzavření smlouvy: 28/06/2024

Zakázka je zadána na základě rámcové dohody: ano

Oznámení, které vytvořilo rámcovou dohodu: 92f966d9-281d-49d7-9de7-ae624cb6b357-01

6.1.4. Statistické informace

Obdržené nabídky nebo žádosti o účast:

Druh obdržených nabídek: Nabídky

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 1

Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů – mikropodniků, malých nebo středních podniků

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 0

Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů registrovaných v jiných zemích Evropského hospodářského prostoru, než je země kupujícího

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 0

Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů registrovaných v zemích mimo Evropský hospodářský prostor

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 0

Druh obdržených nabídek: Nabídky podány elektronicky

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 1

Rozsah nabídek:

Hodnota nejnižší přípustné nabídky: 4 050 000,00 RON

Hodnota nejvyšší přípustné nabídky: 4 050 000,00 RON

6.1. Identifikátor části (výsledek): LOT-0002

Stav výběru vítěze: Byl vybrán alespoň jeden vítěz.

Rámcová dohoda:

Maximální hodnota rámcové dohody: 16 500 000,00 RON

Znovu odhadnutá hodnota rámcové dohody: 17 000 000,00 RON

6.1.2. Informace o vítězích

Vítěz:

Oficiální název: Altium International SRL

Nabídka:

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

Identifikátor části nebo skupiny částí: LOT-0002

Hodnota nabídky: 16 500 000,00 RON

Nabídka byla hodnocena: ano

Řazení na seznamu vítězů: 1

Subdodávky: Ne

Informace o smlouvě:

Identifikační kód smlouvy: 753244/17

Datum uzavření smlouvy: 27/06/2024

Zakázka je zadána na základě rámcové dohody: ne

Vítěz:

Oficiální název: Altium International SRL

Nabídka:

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

Identifikátor části nebo skupiny částí: LOT-0002

Hodnota nabídky: 11 550 000,00 RON

Nabídka byla hodnocena: ano

Řazení na seznamu vítězů: 1

Subdodávky: Ne

Informace o smlouvě:

Identifikační kód smlouvy: 1/753244/17

Datum uzavření smlouvy: 28/06/2024

Zakázka je zadána na základě rámcové dohody: ano

Oznámení, které vytvořilo rámcovou dohodu: 92f966d9-281d-49d7-9de7-ae624cb6b357-01

6.1.4. Statistické informace

Obdržené nabídky nebo žádosti o účast:

Druh obdržených nabídek: Nabídky

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 1

Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů – mikropodniků, malých nebo středních podniků

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 0

Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů registrovaných v jiných zemích Evropského hospodářského prostoru, než je země kupujícího

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 0

Druh obdržených nabídek: Nabídky od uchazečů registrovaných v zemích mimo Evropský hospodářský prostor

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 0

Druh obdržených nabídek: Nabídky podány elektronicky

Počet obdržených nabídek nebo žádostí o účast: 1

Rozsah nabídek:

Hodnota nejnížší přípustné nabídky: 16 500 000,00 RON

Hodnota nejvyšší přípustné nabídky: 16 500 000,00 RON

8. Organizace

8.1. ORG-0004

Oficiální název: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

Registrační číslo: 4453144

Poštovní adresa: Strada: Mihai Vodă, nr. 6

Obec: Bucuresti

PSČ: 050041

Nižší územní jednotka země (NUTS): București (RO321)

Země: Rumunsko

Kontaktní místo: Roxana Diana Marin

E-mail: roxana.marin@politiaromana.ro

Telefon: +40 212082525

Fax: +40 213174965

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

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

Úlohy této organizace:

Kupující

Organizace poskytující další informace o zadávacím řízení

8.1. ORG-0002

Oficiální název: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Registrační číslo: 20329980

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

Obec: Bucuresti

PSČ: 030084

Nižší územní jednotka země (NUTS): București (RO321)

Země: Rumunsko

E-mail: office@cnscl.ro

Telefon: +40 213104641

Fax: +40 213104642

Internetová adresa: <http://www.cnscl.ro>

Úlohy této organizace:

Organizace příslušná pro přezkum

8.1. ORG-0005

Oficiální název: INSPECTORATUL GENERAL AL POLITIEI ROMANE

Registrační číslo: 4453144_3

Poštovní adresa: Strada: Mihai Vodă, nr. 6

Obec: Bucuresti

PSC: 050041

Nižší územní jednotka země (NUTS): București (RO321)

Země: Rumunsko

Kontaktní místo: Roxana Diana Marin

E-mail: roxana.marin@politiaromana.ro

Telefon: +40 212082525

Fax: +40 213174965

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

Úlohy této organizace:

Organizace poskytující další informace o podání návrhů na přezkum

8.1. ORG-0001

Oficiální název: Operator SEAP

Registrační číslo: RO42283735

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

Obec: Bucuresti

PSC: 020976

Nižší územní jednotka země (NUTS): București (RO321)

Země: Rumunsko

Kontaktní místo: Roxana Popescu

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

Telefon: +40 213032997

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

Úlohy této organizace:

TED eSender

8.1. ORG-9001

Oficiální název: BERD TRADING

Velikost hospodářského subjektu: Střední podnik

Registrační číslo: RO 3740550

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

Obec: Bucuresti

PSC: 061078

Nižší územní jednotka země (NUTS): București (RO321)

Země: Rumunsko

E-mail: office@berd.ro

Telefon: +40 217710846

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

Úlohy této organizace:

Uchazeč

Vítěz těchto částí: LOT-0003

8.1. ORG-9000

Oficiální název: Altium International SRL

Velikost hospodářského subjektu: Velký podnik

Registrační číslo: 14125527

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

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

Obec: Bucuresti

PSC: 0

Nižší územní jednotka země (NUTS): București (RO321)

Země: Rumunsko

E-mail: office@agilrom.ro

Telefon: +40 212691277

Fax: +40 212691299

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

Úlohy této organizace:

Uchazeč

Vítěz těchto částí: LOT-0001, LOT-0002

Oznámení - informace

Identifikátor oznámení/verze: ab50f7e8-535e-4d7b-9953-1fdd543b317d - 01

Druh formuláře: Výsledek

Typ oznámení: Oznámení o výsledku zadávacího nebo koncesního řízení – standardní režim

Podtyp oznámení: 29

Datum odeslání oznámení: 02/09/2025 12:44:04 (UTC+03:00) východoevropský letní čas

Datum odeslání oznámení (eSender): 02/09/2025 10:00:38 (UTC+03:00) východoevropský letní čas

Jazyky, v nichž je toto oznámení oficiálně k dispozici: rumunština

Číslo zveřejnění oznámení: 574406-2025

Číslo vydání v řadě S Úř. věst.: 168/2025

Datum zveřejnění: 03/09/2025