

CONTESTAȚIENr. 311-ex din 08.04.2019

INFORMAȚIE GENERALĂ	
Date privind emitentul contestației:	Denumire: S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L. IDNO: 1002600012565 Adresa: Gh. Asachi, 42; mun. Chișinău Telefon: 022 811195 Fax: 022 738720 E-mail: office@imunotehnomed.md
Autoritatea contractantă contestată:	Denumire: IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală IDNO: 1003600150196 Adresa: 2025, MOLDOVA, mun. Chișinău, str. C. Vîrnab 13 Telefon/fax: 022888416 / 022735558 E-mail: crdm@ms.md
Obiectul procedurii de achiziție:	"Achiziționarea Reagenți pentru PCR"
Tipul procedurii de achiziție (LP / COP / COPF / NFP etc.):	Licitație deschisă
Numărul procedurii și nr. BAP:	ocds-b3wdp1-MD-1554267879473 din 03.04.2019
Cod CPV:	33600000-6 - Produse farmaceutice
Aflarea despre încălcarea drepturilor legitime	Am aflat despre încălcarea dreptului pretins și a interesului legitim la data de 03 aprilie 2019
Obiectul contestației: (se bifează)	<input checked="" type="checkbox"/> documentele de atribuire/anunțul de participare <input type="checkbox"/> rezultatele procedurii

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SOLUȚIONAREA CONTESTAȚIILOR
INTRARE NR. <u>02/219/19</u>
DIN <u>08.04.19</u>

Completul 1

SUBIECTUL CONTESTAȚIEI

În temeiul prevederilor art. 76 alin. (1) din Legea nr. 131 din 03 iulie 2015 privind achizițiile publice, contestăm specificațiile tehnice la poziția 1.14 al Lotului nr. 1 precum și specificațiile tehnice ale loturilor nr. 2, 3, 4, 5 și 6, după cum urmează:

1. Considerăm că prin completarea denumirii bunului la poziția 1.14., „Trusa pentru amplificarea concomitentă a Citomegalovirusului și HSV tip I,II cu adiționalul „multiprim” se încalcă prevederile art. 37 alin. (6) din Legea privind achizițiile publice, potrivit căruia: Specificațiile tehnice nu vor face referință la o anumită marcă comercială sau la un anumit agent economic, la un brevet, o schiță sau un tip de bunuri, de lucrări și de servicii, nu vor indica o origine concretă, un producător sau un operator economic concret.

Atragem atenția că denumirea completă indicată de autoritatea contractantă „Trusa pentru amplificarea concomitentă a Citomegalovirusului și HSV tip I,II – multiprim” face referință la bunul comercializat de către producătorul AmpliSens, fapt care poate fi vizualizat accesând următorul link: <http://www.interlabservice.ru/en/catalog/?sid=1074&id=8148> (copia se anexează).

Cu toate acestea pe piață există un șir de producători care comercializează bunuri care corespund specificațiilor tehnice incluse la poziția 1.14, însă aditivele la denumirea acestora diferă de la un producător la altul.

2. În specificația tehnică a loturilor nr. 2, 3, 4, 5 și 6 a fost indicată „metoda de precipitare” ca metodă de extragere a acizilor nucleici, fapt cu care nu suntem de acord, deoarece la moment există alte metode mai moderne pentru extragere, cum ar fi “izolarea folosind particule magnetice”.

Avantajele tehnologiei cu bile magnetice asupra metodei de extracție a precipitațiilor includ următoarele:

- Tehnologia cu bile magnetice este recunoscută la nivel mondial drept cea mai avansată tehnologie de extracție atât pentru ADN, cât și pentru ARN. La fel ca Roche și Abbott, toți folosesc tehnologia cu margele magnetice.
- Tehnologia cu bile magnetice are o sensibilitate mai mare. Pentru Sansure proHBV, este de 10 UI / ml, pentru Sansure proHCV este de 25 IU / ml (versiunea 2.0: 12 UI / ml).
- Sansure îmbunătățește tehnologia cu bile magnetice la protocoale mai ușoare, cum ar fi fără încălzire, centrifuga de mare viteză și fără eluție și spălarea unică.
- Tehnologia Sansure cu bile magnetice este validată acum pe automatizarea completă pentru a asigura o viteză mai mare de producție și un timp mai scurt. HBV: 1,5 ore pentru probele de 48/96; 2,5 ore pentru probele de 48/96.

Există un șir de articole științifice care ar demonstra cele relatate mai sus, spre exemplu: “Bio-On-Magnetic-Beads (BOMB): Open platform for high-throughput nucleic acid extraction and manipulation” Phil Oberacker, “Magnetic particles for the separation and purification of nucleic acids” Sonja Berensmeier (copii se anexează).

Astfel prin includerea expresă a metodei de extragere „metoda de precipitare”, autoritatea contractantă creează obstacole nejustificate, la procedura de atribuire și restrânge concurența între operatorii economici.

Prin urmare acțiunile autorității contractante vin în contradicție cu art. 7 al Legii privind achizițiile publice, care indică că Reglementarea relațiilor privind achizițiile publice se efectuează în baza principiului de asigurare concurenței și combaterea practicilor anticoncurențiale în domeniul

achizițiilor publice.

Totodată la descrierea bunurilor a fost încălcat și art. 37 alin. (9), potrivit căruia Specificațiile tehnice trebuie să permită oricărui ofertant accesul egal la procedura de atribuire și nu trebuie să aibă ca efect introducerea unor obstacole nejustificate de natură să restrângă concurența între operatorii economici.

În temeiul celor invocate și în conformitate cu prevederile Legii privind achizițiile publice nr. 131 din 03.07.2015, solicităm:

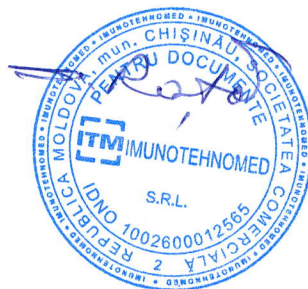
1. Admiterea contestației.
2. Obligarea grupului de lucru de a modifica denumirea bunului la poziția 1.14. al Lotului nr. 1 „Trusa pentru amplificarea concomitentă a Citomegalovirusului și HSV tip I,II – multiprim” în denumirea „Trusa pentru amplificarea concomitentă a Citomegalovirusului și HSV tip I,II”.
3. Obligarea grupului de lucru de a exclude denumirea metodei de extragere a acizilor nucleici pentru loturile nr. 2, 3, 4, 5 și 6.
4. Obligarea IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală de a prelungi termenul de depunere a ofertelor.

În susținerea circumstanțelor de fapt și de drept expuse mai sus reținem anexat următoarele documente:

1. Informație de pe pagina oficială a producătorului AmpliSens.
2. Extrase din articole științifice privind avantajele extracției magnetice.

Reprezentantul legal:

Director General
S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L.



Sergiu RAȚĂ

Executor: A. BALAN
Tel: 022 81 11 95