



**REPUBLICA MOLDOVA**  
**MUNICIPIUL CHIȘINĂU**  
**PRIMĂRIA ORAȘULUI STĂUCENI**

MD-4839, mun. Chișinău, or. Stăuceni, str. A. Mateevici, 13, Tel: (00373 22) 326-976, e-mail: [primaria.stauceni@apl.gov.md](mailto:primaria.stauceni@apl.gov.md)

Nr. 02/1-12/ 446 din „ 08 ” 04 a. 20 26  
La nr. \_\_\_\_\_ din „ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ a. 20 \_\_\_\_\_

**GEOTER-COM**  
Geotercom@mail.ru

Prin prezenta, în corespundere cu art.31 alin (1) și (5) din Legea 131/2015, grupul de lucru privind achizițiile al Primăriei orașului Stăuceni, vă informează că, în rezultatul evaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de achiziții **LD nr. ocds-b3wdp1-MD-1770975662040 - Achiziționarea autospecialei de stingere incendii cu apa și spuma Implementarea PROIECTUL INTERREG NEXT ROMÂNIA – REPUBLICA MOLDOVA -ROMD00459”IMPROVING THE RESPONSE TO EMERGENCY SITUATIONS THROUGH COOPERATION BETWEEN STAUCENI COMMUNE, BOTOSANI COUNTY AND STAUCENI CITY, CHISINAU MUNICIPALITY”, din 13.02.2026-** prin decizia de atribuire a contractului nr. 19 din 08 aprilie 2026, oferta **DMV AVIATECH** cu o valoare de **5 939 288 lei fără TVA**, este desemnată câștigătoare.

Totodată comunicăm despre motivele respingerii ofertei GEOTER-COM ca fiind neconformă deoarece are o valoare mai mare decât valoarea estimată depășește bugetul achiziției și nu corespunde cerințelor tehnice, și anume

**Neconformități tehnice**

<b>Solicitat prin caietul de sarcini</b>	<b>Ofertat</b>
Motor: 250CP- 350 CP: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cuplu: minim 1.250 Nm;</li><li>• Capacitate cilindrică: între 6.500 - 7.000 cm3.</li></ul>	Capacitate cilindrică: între 7783 cm3 Neconform – a ofertat în afara intervalului
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cutie de viteze cu minim 15 rapoarte de transmisie pentru adaptare la diferite puteri;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pompa este acționată de priza de putere, care poate fi montată pe motor sau pe transmisia șasiului. Datorită noului design al pompei, cutia de viteze nu mai este necesară.</li></ul> Neconform – a declarat ca nu are cutie de viteze la pompa

<p>Pompa de incendiu</p> <p>Pompa de incendiu trebuie să fie conformă standardului EN 1028, în configurația FPN 10-2000 / FPH 40/250, iar performanțele nominale de debit și presiune trebuie să fie demonstrate în conformitate cu cerințele standardului</p> <p>Conformitatea se va dovedi la ofertare prin certificate de conformitate și/sau rapoarte de încercări emise de către organisme de certificare sau laboratoare de încercări acreditate (ISO/IEC 17065 / ISO/IEC 17025).</p>	<p>A declarat ca pe autospeciala ofertata se afla modelul de pompa -  <b>POMPA DE INCEDIU</b>  <b>Model: LFPH 10-200/40-250</b></p> <p><b>Certificatul EN depus „en 1028 certificate.signed” – este pentru modelul de pompă VFPN – care este diferit de cel ofertat</b></p>
<p>Capitolul pompa de incendiu - Tipul -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompa de joasă presiune și cea de presiune înaltă trebuie să fie montate pe un arbore comun, echilibrat, pentru a compensa forțele axiale și pentru a asigura o durată de viață cât mai lungă. Nu este necesar un ambreiaj pentru cuplarea sau decuplarea treptei de înaltă presiune;</li> </ul>	<p>Nu se regăsește aceasta informație în specificația tehnică</p>
<p><b>CONDIȚII DE VERIFICARE ȘI VALIDARE TEHNICĂ</b></p> <p>Pentru atestarea conformității caracteristicilor tehnice declarate în ofertă, operatorul economic are obligația de a depune la ofertare fișe tehnice, cataloage sau broșuri oficiale emise și semnate de producător, din care să reiasă clar specificațiile echipamentelor oferite:</p>	<p>Nu exista fișa tehnică de la producător care să fie semnate și stampilate pentru niciun produs.</p> <p>Sasiul, Pompa, unealta de descarcerare nu sunt însoțite de documente semnate de la producător.</p>

Primar

Alexandr VORNICU

Ex: Ana Grîu  
069367464

