

## **Furnizare aparate aer condiționat, multifuncționale color A3 si sisteme de calcul "All in one" pentru dotarea Poliției Orașului Murgeni în cadrul proiectului THOR - Romania - Moldova**

I.D.: 69721057

Documente participare:

- FisaDate\_DF1149082.pdf
- Caiet de sarcini dotare P.O. Murgeni.rar
- Draft clauze contractuale.docx
- Modele formulare 2022.doc
- DUAE\_CERERE\_177602.xml

---

|                 |          |            |                                  |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|
| Data publicarii | 02.06.22 | Coduri CPV | 30232110-8 39717200-3 30141200-1 |
|-----------------|----------|------------|----------------------------------|

---

|                                  |          |                   |                               |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|
| Termenul limita pentru depunere: | 09.06.22 | Pretul estimativ: | 47.600,00 RON - 47.600,00 RON |
|----------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|

---

Descriere: Obiectul procedurii este încheierea unui contract de furnizare până la 30.07.2022 cu un singur operator economic pentru fiecare lot. Termenul de livrare este condiționat de prelungirea duratei contractului de grant nr. 84.682 din 27.06.2019, valabil până la data de 27.06.2022. Operatorii economici interesați pot depune oferte pentru unul sau mai multe loturi, atribuirea făcându-se conform criteriului de atribuire prețul cel mai scăzut/lot în condițiile respectării specificațiilor tehnice prevăzute în documentația de atribuire. Contractul presupune livrarea următoarelor produse: 1. Lotul 1: Aparate aer condiționat - 5 bucăți 2. Lotul 2: Multifuncționale color A3 - 2 bucăți 3. Lotul 3: Sisteme de calcul "All in one" - 2 buc. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare cu 2 zile înainte de data limita stabilita pentru depunerea ofertelor.

---