

**CERERE DE OFERTĂ**

**Furnizare „Cameră de mare viteză cu rezolutie inalta”**

Vă rugăm să aveți amabilitatea de a ne transmite oferta dvs. pentru: **furnizare „Cameră de mare viteză cu rezolutie inalta”,** necesara pentru aducerea in parametrii optimi a sistemului de vizualizare de mare viteza , pentru vizualizari de tip Schlieren si alte vizualizari specifice, ce pun in evidenta fenomenele aerodinamice din timpul experimentelor desfasurate in tunelul aerodinamic, cu următoarele precizări:

**COD CPV:** 32333100-7 - *Aparate de inregistrare video (Rev.2)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire produs** | **U.M.** | **Cant.** | **Preț unitar estimat****lei fără TVA** | **Valoare estimată****lei fara TVA** | **Valoare estimată****lei cu TVA** | **Caracteristici** |
| 1 | Cameră de mare viteză cu rezolutie inalta | buc. | 1 | 250.420,17 | 250.420,17 | 298.000,00 | Conform Caracteristici tehnice |

 **Modalitate desfășurare**:

1. Achiziție directă după criteriul "***prețul cel mai scăzut***"

2. În oferta, vă rugăm sa precizați următoarele:

- termenul de livrare (zile): maxim 15 zile lucrătoare

- produsele care necesită garanție, vor beneficia de o garanție minimă de 12 luni

- valoarea în lei (fără TVA) a echipamentelor/produselorfurnizate;

- se vor include în ofertă toate costurile necesare furnizării achiziției.

**Data limită pentru depunerea ofertei**: 13.11.2023, ora 15:00, la sediul INCAS București, Bd Iuliu Maniu nr.220, sector 6, București sau pe e-mail: stoica.cornel@incas.ro

Ulterior, după evaluarea ofertelor, ofertantul câștigător va posta produsele si in catalogul electronic din SICAP ([www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) ), de unde vor fi achiziționate.

**Atașat:**

1. **Caracteristicile tehnice ale produselor;**

***Persoana de contact:***

Dr. Ing. Corneliu STOICA, **Responsabil IOSIN - Platforma de experimentări aerodinamice**

e-mail: stoica.corneliu@incas.ro

Tel.: 021.434.00.83

 0040 784 278 316.

Fax: 021.434.00.82

**Responsabil IOSIN - Platforma de experimentări aerodinamice Corneliu STOICA**