

\_\_\_\_\_

(denumirea/numele)

### FORMULAR DE OFERTA

Catre .....

(denumirea entității contractante si adresa completa)

Domnilor,

1. Examinand documentația referitoare la invitația nr..... publicată in SEAP și pe site-ul [www.cenhd.ro](http://www.cenhd.ro), subsemnatul \_\_\_\_\_, reprezentant legal al ofertantului \_\_\_\_\_, ne oferim ca, in conformitate

(denumirea/numele ofertantului)

cu prevederile si cerintele cuprinse in invitația mai sus mentionata, să prestăm ..... (denumirea serviciului) la tariful de \_\_\_\_\_ lei fără TVA /lună /monitorizare și întreținere sistem de alarmare/obiectiv și preț total de \_\_\_\_\_ \* lei fără TVA

2. Ne angajam ca, in cazul in care oferta noastra este stabilita castigatoare, sa prestăm serviciile menționate începând cu data de 01.06.2019

3. Ne angajam sa mentinem aceasta oferta valabila pentru o durata de \_\_\_\_\_ zile, respectiv pana la data de \_\_\_\_\_, si  
(durata in litere si cifre) (ziua/luna/anul)

ea va ramane obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricand inainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pana la incheierea si semnarea contractului de achizitie publica aceasta oferta, impreuna cu comunicarea transmisa de dumneavoastra, prin care oferta noastra este stabilita castigatoare, vor constitui un contract angajant intre noi.

5. Am inteles si consimtim ca, in cazul in care oferta noastra este stabilita ca fiind castigatoare, sa constituim garantia de buna executie in conformitate cu prevederile din proiectul de contract și anume prin.....

6. Intelegem ca nu suntem obligati sa acceptati oferta cu cel mai scazut pret sau orice alta oferta pe care o puteti primi.

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_, in calitate de \_\_\_\_\_, legal autorizat sa semnez  
(semnatura)

oferta pentru si in numele \_\_\_\_\_  
(denumirea/numele ofertantului)

\*Prețul total se calculează după formula:

$T = \text{tarif lei fără TVA /lună /monitorizare și întreținere sistem de alarmare/obiectiv ofertat} \times 4 \text{ obiective} \times 12 \text{ luni}$