

CAIET DE SARCINI
Achiziționarea automobilului Electric caroserie SUV
pentru necesitățile parcului auto al
IMSP"INSTITUTUL ONCOLOGIC"

1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică și financiară. Caietul de sarcini conține specificații tehnice, care vor fi considerate ca fiind minimale.

În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini vor fi declarate oferte neconforme și vor fi respinse.

2. Necesitate

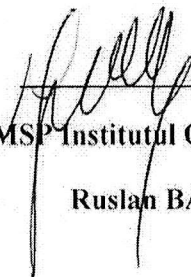
Prezentul caiet de sarcini are ca scop achiziționarea automobilului pentru necesitățile IMSP"INSTITUTUL ONCOLOGIC" cu sediul în mun. Chișinău, N. Testimiteanu,30

| Nr. | Denumirea | Buc. |
|-----|-----------------------------------|------|
| 1 | Automobil Electric, caroserie SUV | 1 |

3. Cerințe privind caracteristicile tehnice

3.1 Cerințe generale

1. Automobilul oferit trebuie să fie nou și neutilizat, cu toate caracteristicile specificate mai jos în tabel.
2. Pentru fiecare automobil în parte se va livra accesoriile și dispozitivele specificate în oferta de concurs.
3. Furnizorul unităților de transport, trebuie să aibă statut de distribuitor oficial în Republica Moldova a automobilului specificat.
4. Prețul unui automobil, va fi oferit per bucată.
5. Toate cheltuielile legate de rezolvarea unor defecțiuni apărute și dovedite a fi urmare a neconformității produselor din prezentul caiet de sarcini cad în sarcina ofertantului în măsura în care produsele nu corespund cerințelor, ofertantul va asigura înlocuirea acestora.


ABROB
 Director IMSP Institutul Oncologic
 Ruslan BALTAGA

3.2 Specificații tehnice

Specificațiile tehnice sunt prezentate în tabelulu de mai jos.

| Nr | Denumire | Caracteristici | U.m | Cantitate |
|-------|---------------------|---|------|-----------|
| Lot 1 | Autoturism cu 5 uși | Motor 72-82 kWh (300-310 km) 4MOTION Tip motor BEV (vehicul electric) Număr de uși 5 Tip caroserie SUV Număr de locuri 5-7 Viteză maximă 160-180 km/h Accelerare 0 - 100 km/h 6.6-7.6 s Capacitate brută a bateriei 72-82 kWh Capacitate utilă a bateriei 67-77 kWh Autonomie în modul electric 550-600 km Poziția motorului electric Axa spate, transversal Poziția 2 a motorului electric Axa față, transversal Putere sistem 300-310 km Greutate proprie 2280-2300 kg Masă totală autorizată 2840-2900 kg Lungime 4870-4900 mm Lățime 1840-1850 mm Înălțime 1680 -1700mm Ampatament 2960-2970 mm Transmisie Tracțiune integrală (4x4) | Buc. | 1 |