|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Specificaţii tehnice (F2.1) *[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]* | | | | | |
| **Denumirea bunurilor** | **Modelul articolului** | **Ţara de origine** | **Produ-cătorul** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| *Lot 1 :*  *Utilaj de uscare a fructelor și legumelor* |  |  |  | * 1. Camera de deshidratare   Capacitatea de uscare-24 h/ un ciclu, în baza de prune proaspete-1000 kg; Vagonete-2 buc; Palete-100 buc./500 x 1100 mm; Ventilatoare pentru circulare-2 buc; Puterea electrică a ventilat.-2 x 1,5 kW; Panou de comandă digitalizat; Sursa electrică-3 x 380 V; 50 Hg Dimensiunile camerii-3150 x 1300 x 2500 mm |  |
|  |  |  | * 1. Dozatorul de biomasa   Capacitatea rezervorului- aprox150 kg; Cantitatea dozată de biomasă-2-100 kg/h; Puterea electrică instalată-0,75 kW; Panou de comandă digitalizat; Dimensiunile- 2850 x 1100 x 1900 mm |  |
|  |  |  | * 1. Cazan de încălzire   Capacitatea termică/aerului-20-60 kW; Puterea electrică instalată-1,5 kW; Dimensiunile-1200 x 1800 x 2000 mm |  |
| *Lot 2:*  *Panouri hibride (mixte) fotovoltaice-termice* |  |  |  | Panouri fotovoltaice-termice/hibrid (PVT) 250-280Wp – 40-36 buc./10kW, putere;  Producere anuală; energie elrctrică-12 000 kWh; apă caldă-120 tone/40-50 grade;  Invertor on-grid -1;  Cabluri, conectori, țevi, antigel – conform PT (proiectului tehnic);  Boiler- 1, Pompă hidraulică- 1  PVT-produse inovative, know-how, confirmate prin acte demonstrative |  |
| Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |