

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie si Ortopedie, procedura de achizitie ocds-b3wdp1-MD-1610451640825 (21033858) din 17.01.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Procurarea aparatelor de aer conditionat si montarea lor

| Cod CPV | Denumirea bunurilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---------------------------------|---------------------------|--|-----------------|----------------------------|--|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Bunuri | | | | | | |
| 1. Aparat de aer conditionat | Aparat de aer conditionat | Aparat de aer conditionat GREE GWH24YE seria AMBER (24000 BTU) inverter, inclusiv montarea si materialele necesare | China | „Gree Electric Appliances” | Suprafața de acoperire 70 m2 Regim de lucru: Răci re, Încălzire, Dezumi dificare independentă cu sistem de filtrare cu plasma rece Productivitatea: Rece – 6200 (2000~9000) W Cald – 6300 (2000~9400) W Clasa de energie racire/incalzire - A++/A Factor eficiență energetică EER/C.O.P. - 3.21/3.61 Factor eficiență energetică sezonieră SEER/SCOP - 6.5/5.3 Temperatura ambiantă minima de funcționare: Racire - 18~52°C Incalzire -30~24°C Nivel de zgomot max 50 dB pt. blocul interior si max 58 dB | Garanție si deservire – 28 luni, Suprafața de acoperire - 70 m2 Regim de lucru: Răcire, Încălzire, Dehumidificare independentă cu sistem de filtrare cu plasma rece Productivitatea: Rece – 6200 (2000~9000) W Cald – 6300 (2000~9400) W Clasa de energie racire/incalzire - A++/A Factor eficiență energetică EER/C.O.P. - 3.21/3.61 Factor eficiență energetică sezonieră SEER/SCOP - 6.5/5.3 Temperatura ambiantă minima de funcționare: | Certificat de conformitate |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|--|-------|----------------------------|--|--|----------------------------|
| | | | | | <p>blocul exterior Consum nominal de energie 1800 (450~3700)W la răcire și 2300 (380~3800)W la încălzire Debit de aer : 1200m³/oră Freon R32 Marimea blocului intern nu trebuie să depășească 1101x327x249cm Greutatea max. 16,5kg blocul intern si max 65 kg blocul exterior Protecție de la îngheț a unității exterioare Teleco manda cu iluminatie de noapte Garanție – 2 ani Deservire - 2 ani</p> | <p>Racire -18~52°C Incalzire - 30~24°C Nivel de zgomot max 50 dB pt. blocul interior si max 58 dB blocul exterior Consum nominal de energie 1800 (450~3700)W la răcire și 2300 (380~3800)W la încălzire Debit de aer : 1200m³/oră Freon R32 Marimea blocului intern: 1101x 327x249cm Greutatea : 16,5kg blocul intern si 65 kg blocul exterior Protecție de la îngheț a unității exterioare Telecomanda cu iluminatie de noapte</p> | |
| 2. Aparat de aer conditionat | Aparat de aer conditionat | Aparat de aer conditionat GREE GWH12YD seria AMBER (12000 BTU) inverter, inclusiv montarea si materialele necesare | China | „Gree Electric Appliances” | <p>Suprafața de acoperire 35 m² Regim de lucru: Răcire, Încălzire; Dezumidificare independentă cu sistem de filtrare cu plasma rece Productivitatea: Rece – 3200 (850~5000)W Cald – 3400 (880~7200)W Clasa de energie racire/incalzire - A+++ / A Factor eficiență energetică EER/C.O.P. - 3.21/3.61 Factor eficiență energetică sezonieră SEER/SCOP - 8.5/5.7 Temperatura ambiantă minima de funcționare: Racire - 18~52°C Incalzire -30~24°C Nivel de zgomot max 44 dB pt. blocul interior si max 54 dB</p> | <p>Garanție si deservire – 28 luni, Suprafața de acoperire 35 m² Regim de lucru: Răcire, Încălzire, Dezumidificare independentă cu sistem de filtrare cu plasma rece Productivitatea: Rece – 3200 (850~5000)W Cald – 3400 (880~7200)W Clasa de energie racire/incalzire - A+++ / A Factor eficiență energetică EER/C.O.P. - 3.21/3.61 Factor eficiență energetică sezonieră SEER/SCOP - 8.5/5.7 Temperatura ambiantă minima de funcționare: Racire -18~</p> | Certificat de conformitate |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>blocul exterior Consum nominal de energie 995 (75~1900)W la răcire și 1300 (130~2600)W la încălzire Debit de aer : 800m3/oră Freon R32 Marimea blocului intern nu trebuie să depășească 996x301x225cm Greutatea max. 13,5kg blocul intern si max 45.5 kg blocul exterior Protectie de la îngheț a unității exterioare Telecomanda cu iluminatie de noapte Garanție – 24 lunii Deservire – 24 luni</p> | <p>52°C Incalzire -30~24°C Nivel de zgomot max 44 dB pt. blocul interior si max 54 dB blocul exterior Consum nominal de energie 995 (75~1900)W la răcire și 1300 (130~2600)W la încălzire Debit de aer : 800m3/oră Freon R32 Marimea blocului intern :996x301x225cm Greutatea- 13,5kg blocul intern si 45.5 kg - blocul exterior Protectie de la îngheț a unității exterioare Telecomanda cu iluminatie de noapte</p> | |
| 3. | Demontare, curatarea si montarea ulterioara a 8 conditionere ce deja sunt in cadru institutii conectate | Demontare, curatarea si montarea ulterioara a 8 conditionere ce deja sunt in cadru institutii conectate | | | Demontare, curatarea si montarea ulterioara a 8 conditionere ce deja sunt in cadru institutii conectate | Demontare, curatarea si montarea ulterioara a 8 conditionere ce deja sunt in cadru institutii conectate | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Tarlapan Ovidiu În calitate de: director

Ofertantul: "NELDIRO" SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Ion Creanga 50