

Specificații tehnice

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

| |
|--|
| Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1699972074786 |
| Obiectul achiziției: Sistemului de prepararea apei calde menajere conectat la surse alternativa, colectoare solare, agent termic centralizat, rețea electrică, boilere verticale cu două serpentine e.t.c., pentru Spitalul clinic militar central. |

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | 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 |
| Bunuri/servicii | | | | | | |
| <i>Lotul 1 Sistemului de prepararea apei calde menajere conectat la surse alternativa, colectoare solare, agent termic centralizat, rețea electrică, boilere verticale cu două serpentine</i> | | | | | | |
| Panou solar (cu instalare) | Panou solar (cu instalare) | China | China | Panou solar termic plat profesional tip lupă sau tubular cu instalare pentru încălzirea apei, montat pe carcasă metalică din inox. | Panou solar termic plat profesional tip lupă sau tubular cu instalare pentru încălzirea apei, montat pe carcasă metalică din inox. | Sdandarde interne a firmei |
| Boiler 400L (cu instalare) | Boiler 400L (cu instalare) | Bulgaria | Bulgaria | Boiler pentru panou solar 2 serpentine cu instalare, volum 400 L, inclusiv grup de siguranță 10 bare. Ø D 725mm; H=1633mm; 1 Termometru; 2 Racordul de apă caldă menajeră; 3 Racordul de recirculare (G 3/4) AG; 4 Turul încălzirii AG; 5 Manșonul imersat pentru senzorul boilerului; 6 Returul încălzirii AG; 7 Turul instalației solare AG; 8 Manșonul imersat pentru senzorul solar; 9 Returul instalației solare AG; 10 Racordul de apă rece AG 11 Racordul pentru rezistența termo-electrică; 12 Orificiu de curățare (Ø 274/115) cu racord pentru anod alimentat de o sursă independentă; 13 Anodul de protecție din magneziu; | Boiler pentru panou solar 2 serpentine cu instalare, volum 400 L, inclusiv grup de siguranță 10 bare. Ø D 725mm; H=1633mm; 1 Termometru; 2 Racordul de apă caldă menajeră; 3 Racordul de recirculare (G 3/4) AG; 4 Turul încălzirii AG; 5 Manșonul imersat pentru senzorul boilerului; 6 Returul încălzirii AG; 7 Turul instalației solare AG; 8 Manșonul imersat pentru senzorul solar; 9 Returul instalației solare AG; 10 Racordul de apă rece | Sdandarde interne a firmei |

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|---|---|----------------------------|
| | | | | | AG 11 Racordul pentru rezistența termo-electrică; 12 Orificiu de curățare (Ø 274/115) cu racord pentru anod alimentat de o sursă independentă; 13 Anodul de protecție din magneziu; | |
| Grup de pompare solar (cu instalare) | Grup de pompare solar (cu instalare) | Italia | Italia | Antigel Grunfos /sau copatibil acestuia | Antigel Grunfos /sau copatibil acestuia | Sdandarde interne a firmei |
| Controler (cu instalare) | Controler (cu instalare) | China | China | Termostat + 3 senzori de temperatura cu instalarte | Termostat + 3 senzori de temperatura cu instalarte | Sdandarde interne a firmei |
| Țeava inclusiv fittinguri și conexiuni (cu instalare) | Țeava inclusiv fittinguri și conexiuni (cu instalare) | China | China | Țeavă inox izolata termic DN 16 + cablu cu instalare | Țeavă inox izolata termic DN 16 + cablu cu instalare | Sdandarde interne a firmei |
| Antigel | Antigel | Romania | Romania | Pentru panouri solar rezistenta -30 | Pentru panouri solar rezistenta -30 | Sdandarde interne a firmei |
| Vase de expansiune 24 L (cu instalare) | Vase de expansiune 24 L (cu instalare) | Turcia | Turcia | Vase de expansiune 24 L cu instalare | Vase de expansiune 24 L cu instalare | Sdandarde interne a firmei |
| Aerisificator +180 C + fittinguri (cu instalare) | Aerisificator +180 C + fittinguri (cu instalare) | Italia | Italia | Aerisificator +180 C + fittinguri cu instalare | Aerisificator +180 C + fittinguri cu instalare | Sdandarde interne a firmei |
| Boiler 200L (cu instalare) | Boiler 200L (cu instalare) | Bulgaria | Bulgaria | Boiler pentru panou solar 2 serpentine cu instalare volum 200 L inclusiv grup de siguranță 10 bare. Ø D 650mm; H=1587mm; 1 Termometru; 2 Racordul de apă caldă menajeră; 3 Racordul de recirculare (G 3/4) AG; 4 Turul încălzirii AG; 5 Manșonul imersat pentru senzorul boilerului; 6 Returul încălzirii AG; 7 Turul instalației solare AG; 8 Manșonul imersat pentru senzorul solar; 9 Returul instalației solare AG; 10 Racordul de apă rece AG 11 Racordul pentru rezistența termo-electrică; 12 Orificiu de curățare (Ø 274/115) cu racord pentru anod alimentat de o sursă independentă; 13 Anodul de protecție din magneziu; | Boiler pentru panou solar 2 serpentine cu instalare volum 200 L inclusiv grup de siguranță 10 bare. Ø D 650mm; H=1587mm; 1 Termometru; 2 Racordul de apă caldă menajeră; 3 Racordul de recirculare (G 3/4) AG; 4 Turul încălzirii AG; 5 Manșonul imersat pentru senzorul boilerului; 6 Returul încălzirii AG; 7 Turul instalației solare | Sdandarde interne a firmei |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------|--------------------------------------|---|----------------------------|
| | | | | | AG; 8 Manșonul imersat pentru senzorul solar; 9 Returul instalației solare AG; 10 Racordul de apă rece AG 11 Racordul pentru rezistența termoelectrică; 12 Orificiu de curățare (Ø 274/115) cu racord pentru anod alimentat de o sursă independentă; 13 Anodul de protecție din magneziu; | |
| Vase de expansiune 18 L (cu instalare) | Vase de expansiune 18 L (cu instalare) | | Turcia | Vase de expansiune 18 L cu instalare | Vase de expansiune 18 L cu instalare | Sdandarde interne a firmei |
| TOTAL | | | | | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Rusu Marian** În calitate de: **director**

Ofertantul: **SRL „ROSMARINE PRIM”** Adresa: **rl. Fălești, sat. Făleștii Noi**