

Anexa nr.22
la Documentația standard nr. _____
din “ _____ ” _____ 20__

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 Achiziții cu costuri mici :

Obiectul achiziției: **Dispozitive de încălzire a apei și încălzire centrală (cu livrare)**

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Tara producatoare	Producatorul	Specificare tehnica solicitata	Specificare tehnica oferita	Standarte de referinte
1	2	3	4	5	6	7	8
LOT NR.1							
39715000-7	Încălzitor de apă cumulativ/boiler electric 100 Litre		UE		Cuva Capacitate, l 100 Material cuva oțel Acoperire internă a rezervorului vitroceramică Încălzire Putere de încălzire, W 1500 Temperatura maximă, °C 75 Instalare Orientare vertical Presiunea maximă de lucru, bar 6 Control Tip control mecanic Regulator de temperatură da Indicație Indicator de funcționare da Indicator temperatura apa da Siguranța Anod de magneziu da Clapetă de siguranță da		

					<p>Clasa de protecție IPX4</p> <p>Dimensiuni și greutate</p> <p>Dimensiuni (LxÎxA), mm 445x903x459</p> <p>Informații generale</p> <p>Culoare alb</p> <p>Greutate, kg 24.4</p> <p>Altele Silverheat</p> <p>Garanție pe componente electrice, <i>luni 24</i></p> <p>Garanție pe rezervor, <i>luni 36</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

LOT NR.2

39715000-7	Încalzitor de apă cumulatv/boiler electric 150 Litre		UE		<p>Cuva</p> <table border="1"> <tr> <td>VOLUM (l)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>PRESIUNEA MAX. ADMISA (bar)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>NUMAR SERPENTINE</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PUTERE REZISTENTA (kW)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>GREUTATE (kg)</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>PUTEREA NOMINALA (W)</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>SUPRAFATA S1 (m2)</td> <td>0.41</td> </tr> <tr> <td>VOLUM S1 (l)</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>RACORD CIRCUIT PRIMAR S ()</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>RACORD CIRCUIT SECUNDAR S (ACM)</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>INALTIME (mm)</td> <td>1390</td> </tr> <tr> <td>DIAMETRU EXTERN (mm)</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>GROSIME IZOLATIE (mm)</td> <td>43</td> </tr> </table>	VOLUM (l)	150	PRESIUNEA MAX. ADMISA (bar)	6	NUMAR SERPENTINE	1	PUTERE REZISTENTA (kW)	2	GREUTATE (kg)	53	PUTEREA NOMINALA (W)	2000	SUPRAFATA S1 (m2)	0.41	VOLUM S1 (l)	2.8	RACORD CIRCUIT PRIMAR S ()	3/4	RACORD CIRCUIT SECUNDAR S (ACM)	1/2	INALTIME (mm)	1390	DIAMETRU EXTERN (mm)	460	GROSIME IZOLATIE (mm)	43		
VOLUM (l)	150																																
PRESIUNEA MAX. ADMISA (bar)	6																																
NUMAR SERPENTINE	1																																
PUTERE REZISTENTA (kW)	2																																
GREUTATE (kg)	53																																
PUTEREA NOMINALA (W)	2000																																
SUPRAFATA S1 (m2)	0.41																																
VOLUM S1 (l)	2.8																																
RACORD CIRCUIT PRIMAR S ()	3/4																																
RACORD CIRCUIT SECUNDAR S (ACM)	1/2																																
INALTIME (mm)	1390																																
DIAMETRU EXTERN (mm)	460																																
GROSIME IZOLATIE (mm)	43																																

