

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,]

Procedura de achiziție: 21272816 din 30.08.2024
Obiectul achiziției Achiziționarea echipamentului pentru încălzirea centralizată cu executarea lucrărilor de montare și punerea în funcțiune a PTI și instalațiilor aferente

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Produ-cătorul	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
<p>LOT 1 Achiziționarea echipamentului pentru încălzirea centralizată cu executarea lucrărilor de montare și punerea în funcțiune a PTI și instalațiilor aferente la adresa: str. Petru Rareș, 39</p> <p>(Liceul de Limbi Moderne și Management, Instituție Publică)</p>	Punct termic individual	România	S.C. "ENERGOFOR" S.R.L.	<i>Conform caietului de sarcini și Anexelor nr.1-36.</i>	Punct termic individual in set: - Schimbator caldura SI (250 kWt) - Schimbator caldura ACM (170 kWt) - Pompa SI G=11 m3/h, H=16m - Pompa ACM G=1 m3/h, H=8m - Reductor presiune Dn32, 12,5m3/h - Reductor presiune Dn32, 12,5m3/h - Reductor presiune difer-la Dn20, 6,3m3/h (0,3-2) - Vana reglare Dn32, 10,0m3/h cu servomotor - Vana reglare Dn25, 8,0m3/h cu servomotor	NCM G.04.07-2014 ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018

<p>LOT 2 Achiziționarea echipamentului pentru încălzirea centralizată cu executarea lucrărilor de montare și punerea în funcțiune a PTI și instalațiilor aferente la adresa: str. Ștefan Neaga, 74</p> <p>(A.P.C. A0120-0125, Bloc locativ)</p>	Punct termic individual	România	S.C. "ENERGOFOR" S.R.L.
<p>LOT 3 Achiziționarea echipamentului pentru încălzirea centralizată cu executarea lucrărilor de montare și punerea în funcțiune a PTI și instalațiilor aferente la adresa: str. Andrei Doga, 24/1</p> <p>(USEFS, Bloc administrativ)</p>	Punct termic individual	România	S.C. "ENERGOFOR" S.R.L.
<p>LOT 4 Achiziționarea echipamentului pentru încălzirea centralizată cu executarea lucrărilor de montare și punerea în funcțiune a PTI și instalațiilor aferente la adresa: str. Grenoble, 163/5</p>	Punct termic individual	România	S.C. "ENERGOFOR" S.R.L.

<p>Punct termic individual in set:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schimbator caldura SI (320 kWt) - Schimbator caldura ACM (240 kWt) - Pompa SI G=13 m3/h, H=12m - Pompa ACM G=1,2 m3/h, H=8m - Reductor presiune difer-la Dn40, 20m3/h (0,3-2) - Vana reglare Dn32, 10,0m3/h cu servomotor - Vana reglare Dn25, 8,0m3/h cu servomotor 	<p>NCM G.04.07-2014</p> <p>ISO 9001:2015</p> <p>ISO 14001:2015</p> <p>ISO 45001:2018</p>
<p>Punct termic individual in set:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schimbator caldura SI (147 kWt) - Pompa SI G=6,5 m3/h, H=10m - Reductor presiune Dn25, 8m3/h - Reductor presiune Dn25, 8m3/h - Vana reglare Dn25, 6,3m3/h cu servomotor 	<p>NCM G.04.07-2014</p> <p>ISO 9001:2015</p> <p>ISO 14001:2015</p> <p>ISO 45001:2018</p>
<p>Punct termic individual in set:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schimbator caldura SI (170 kWt) - Schimbator caldura ACM (60 kWt) - Pompa SI G=8m3/h, H=14m - Pompa ACM G=0,4m3/h, H=8m 	<p>NCM G.04.07-2014</p> <p>ISO 9001:2015</p> <p>ISO 14001:2015</p>

(Centrul de zi și activități ”START”, Instituție Publică)						<ul style="list-style-type: none"> - Reductor presiune difer-ia Dn25, 8m3/h (0,3-2) - Vana reglare Dn25, 6,3m3/h cu servomotor - Vana reglare Dn15, 8,0m3/h cu servomotor 	ISO 45001:2018
<p>LOT 5 Achiziționarea echipamentului pentru încălzirea centralizată cu executarea lucrărilor de montare și punerea în funcțiune a PTI și instalațiilor aferente la adresa:</p> <p>str. Bănulescu Bodoni, 61</p> <p>(Bloc de studii, Instituție Publică)</p>	Punct termic individual	România	S.C. ”ENERGOFOR” S.R.L.			<ul style="list-style-type: none"> Punct termic individual in set: - Schimbator caldura SI (870 kWt) - Schimbator caldura ACM (71 kWt) - Pompa SI G=37,4 m3/h, H=10m - Pompa ACM G=0,4 m3/h, H=8m - Reductor presiune difer-ia Dn65, 50m3/h (0,3-2) - Reductor presiune difer-ia Dn65, 58m3/h (0,3-2) - Vana reglare Dn50, 40,0m3/h cu servomotor - Vana reglare Dn15, 2,5m3/h cu servomotor 	<p>NCM G.04.07-2014</p> <p>ISO 9001:2015</p> <p>ISO 14001:2015</p> <p>ISO 45001:2018</p>
TOTAL							

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Victor Slivinschi** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **TURBOENERGY POWER SRL**

Adresa: **mun. Chișinău, str. A. Mateevici, nr. 27**