

## **"TECHNOPOWER" SRL**

Republica Moldova, mun. Chisinau, MD-2001, str.L.Tolstoi, 74, of.1

Cod fiscal 1017600002984, tel./fax +373 22/243637

IBAN MD09ML000000022515321036

BC Moldindconbank SA fil. "Telecomtrans", MOLDMD2X332

### Specificații tehnice:

### Obiectul: ***Achizitia convertizoarelor.***

Numărul: CG-21B/2024;

Acest tabel va fi completat de către oferant în coloanele 5, 6, 7, 8:



Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Tara de origine	TECHNOPOW*																															
1	2	3	4	5	6	7	8																															
1	Convertizor SPC (Преобразователь СК3) - 1500	buc.	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th><th>Denumirea</th><th>Norma</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Tensiunea rețelei, V</td><td>220V +15% -10%</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Frecvența rețelei, Hz</td><td>50/60</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Numărul de faze</td><td>1</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Putere maximă de ieșire, W</td><td>1500</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Consumul de energie electrică, W</td><td>1700</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Randament, <math>\eta</math>, %</td><td><math>\geq 90</math></td></tr> <tr> <td>7</td><td>Tensiune nominală de ieșire, V</td><td>0-50</td></tr> <tr> <td>8</td><td>Curent maxim de ieșire, A</td><td>30</td></tr> <tr> <td>9</td><td>Limitele de control al potențialului conductei în raport cu electrodul de măsurare, V</td><td>0,5...2,5</td></tr> </tbody> </table>	Nº	Denumirea	Norma	1	Tensiunea rețelei, V	220V +15% -10%	2	Frecvența rețelei, Hz	50/60	3	Numărul de faze	1	4	Putere maximă de ieșire, W	1500	5	Consumul de energie electrică, W	1700	6	Randament, $\eta$ , %	$\geq 90$	7	Tensiune nominală de ieșire, V	0-50	8	Curent maxim de ieșire, A	30	9	Limitele de control al potențialului conductei în raport cu electrodul de măsurare, V	0,5...2,5	SR EN 60204-1/A1	Republica Moldova	„Technopower” SRL	
Nº	Denumirea	Norma																																				
1	Tensiunea rețelei, V	220V +15% -10%																																				
2	Frecvența rețelei, Hz	50/60																																				
3	Numărul de faze	1																																				
4	Putere maximă de ieșire, W	1500																																				
5	Consumul de energie electrică, W	1700																																				
6	Randament, $\eta$ , %	$\geq 90$																																				
7	Tensiune nominală de ieșire, V	0-50																																				
8	Curent maxim de ieșire, A	30																																				
9	Limitele de control al potențialului conductei în raport cu electrodul de măsurare, V	0,5...2,5																																				

# "TECHNOPOWER" SRL

Republica Moldova, mun. Chisinau, MD-2001, str.L.Tolstoi, 74, of.1

Cod fiscal 1017600002984, tel./fax +373 22/243637

IBAN MD09ML000000022515321036

BC Moldindconbank SA fil. "Telecomtrans", MOLDMD2X332

10	Limitele de reglare a curentului de ieșire, % din maxim	0-100
11	Abilitatea de a transfera date către bloc de telemetrie despre parametrii	Tensiune/potențial, curent, consum de energie
12	Posibilitate de reglare de la bloc de telemetrie	Instalație I 0...30A
13	Contor programabil de energie electrică consumată	+
14	Blocarea împotriva excesului de temperatură și curent	+
15	Indicarea parametrilor de funcționare a stației	Tensiune/potențial, curent, consum de energie
16	Dimensiunile de gabarit ale stației	500x400x200

2	Protector - (Протектор) ПМ10У	buc.	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)	Conform documentației de atribuire (caietului de sarcini)		Federația Rusă	Solikamskii Opytno- Metallurgiceskii Zavod OOO
---	-------------------------------------	------	--	---	--	-------------------	---

Semnat: Frol



Numele, Prenumele: FROLOV Roman

În calitate de: Administrator

Ofertantul: „Technopower” SRL

Adresa: str. Lev Tolstoi 74, of. 1