

"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", MOLDM2X332

Specificații tehnice:

Obiectul: **Achiziția convertizoarelor – repetat –.**

Numărul: **CG-21B/2024;**

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



Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul																														
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>№</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, η, %</td><td>≥90</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>	№	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, η, %	≥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
№	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, η, %	≥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.Tolstoj, 74, of.1

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

IBAN MD09ML000000022515321036

BC Moldindconbank SA fil. "Telecomtrans", MOLDM2X332

				<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>Limitele de reglare a curentului de ieşire, % din maxim</td> <td>0-100</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Abilitatea de a transfera date către bloc de telemetrie despre parametrii</td> <td>Tensiune/potențial, curent, consum de energie</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Posibilitate de reglare de la bloc de telemetrie</td> <td>Instalație I 0...30A</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Contor programabil de energie electrică consumată</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Blocarea împotriva excesului de temperatură și curent</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Indicarea parametrilor de funcționare a stației</td> <td>Tensiune/potențial, curent, consum de energie</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Dimensiunile de gabarit ale stației</td> <td>500x400x200</td> </tr> </table>	10	Limitele de reglare a curentului de ieşire, % 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			
10	Limitele de reglare a curentului de ieşire, % 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: _____

Frolov



Numele, Prenumele: FROLOV Roman

În calitate de: Administrator

Ofertantul: „Technopower” SRL

Adresa: str. Lev Tolstoj 74, of. 1