

## Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

|  |
|--|
| Numărul procedurii de achiziție: <b>L.D. Nr.21013944, MTender ID ocds-b3wdp1-MD-1572521364941 din 31.10.2019</b> |
| Denumirea procedurii de achiziție: <b>Licitație deschisă</b>   |

| Cod CPV                                       | Modelul articolului | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | 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  | 8   |
|   |                     | <b>Bunuri/Servicii:</b>                  |                   |                |   |  |   |
| <b>Lotul nr.1 Loc de muncă a operatorului</b> |                     |  |                   |                |   |  |   |
| 39100000-3                                    |                     | <b>Masă de lucru<br/>Tumbă pe roțile</b> | Republica Moldova | FPC Stejaur SA | <p>1.Masa de lucru a operatorului este construită pe cadru metalic cu ajustarea electrică a înălțimii, din PAL melaminat de 18mm a părților laterale și de 36mm a blatului, cu cant din ABS 0,5 pe părțile laterale și de 2mm la blat. Placa din fața locului de lucru se va căptuși material de absorbție a sunetului în culoarea meselor, pentru care se va prezenta certificat de corespundere și caracteristicile de absorbție. Masa va dispune suport pentru calculator fixat de de blat și va va fi dotată su sistem de management al cablurilor(prizele de cablu vor di pe podea). Cadrul metalic cu ajustare electrică pe înălțime va avea următoarele caracteristici:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panou inteligent cu 4 butoane de memorare a înălțimilor diferite.</li> <li>2. Înălțimea ajustabilă de la 625mm până la 1275mm</li> <li>3. Greutatea maximă a sarcinii nu mai mică de 120kg</li> </ol> <p>2. Tumbă pe roțile din PAL melaminat cu trei sertare pe glisiere telescopice,</p> | <p>1.Masa de lucru a operatorului este construită pe cadru metalic cu ajustarea electrică a înălțimii, din PAL melaminat de 18mm a părților laterale și de 36mm a blatului, cu cant din ABS 0,5 pe părțile laterale și de 2mm la blat. Placa din fața locului de lucru se va căptuși material de absorbție a sunetului în culoarea meselor, pentru care se va prezenta certificat de corespundere și caracteristicile de absorbție. Masa va dispune suport pentru calculator fixat de de blat și va va fi dotată su sistem de management al cablurilor(prizele de cablu vor di pe podea). Cadrul metalic cu ajustare electrică pe înălțime va avea următoarele caracteristici:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panou inteligent cu 4 butoane de memorare a înălțimilor diferite.</li> <li>2. Înălțimea ajustabilă de la 625mm până la 1275mm</li> <li>3. Greutatea maximă a sarcinii nu mai mică de 120kg</li> </ol> <p>2. Tumbă pe roțile din PAL</p> | Conform GOST 16371- 93, GOST 19917-93, GOST 22046-2002. |

|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  | sertarul superior dotat cu lacăt. Partea superioară și inferioară a tumbei va fi cu cant din ABS de 2mm, iar restul din 0,5mm. Forma, culorile și dimensiunile componentelor corespund schițelor tehnice aferente licitației. | melaminat cu trei sertare pe glisieră telescopice, sertarul superior dotat cu lacăt. Partea superioară și inferioară a tumbei va fi cu cant din ABS de 2mm, iar restul din 0,5mm. Forma, culorile și dimensiunile componentelor corespund schițelor tehnice aferente licitației. |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Garabagiu Serghei** În calitate de: **Director General**

Ofertantul: **FPC „Stejaur” SA** Adresa: **mun.Chișinău, str.Maria Dragan 11/1**