

## Specificații tehnice (F 4.1)

| MTenderID: ocds-b3wdp1-MD-1779360130990                              |   |                 |                   |   |  |                       |
|--|---|-----------------|-------------------|---|--|-----------------------|
| Obiectul achiziției: “Piesă pentru echipament radiologic Helios DRF” |   |                 |                   |   |  |                       |
| Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor                             | Modelul articolului                       | Țara de origine | Producătorul      | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă   | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant   | Standard de referință |
| 2  | 3   | 4               | 5                 | 6   | 7  | 8                     |
| <b>Piesă pentru echipament radiologic Helios DRF LOT 1</b>           |   |                 |                   |   |  |                       |
| <b>Servo driver pentru HE-70E-SLVD5 LOT 1.1</b>                      | <b>Servo driver HE-70E-SLVD5</b>          | <b>Italia</b>   | <b>Assing SPA</b> | Tip echipament: Servo driver digital compact, model HE-70E-SLVD5, destinație pentru Control servo-sisteme pentru echipamente electromecanice/radiologice. Tip motor compatibil cu Servo AC / brushless, Tensiune alimentare - 230 VAC, monofazat sau trifazat. Frecvență alimentare -50/60 Hz. Curent nominal RMS± 5 A, Curent max. RMS ≤ 10 A, Moduri de control - control poziție, viteză și cuplu, Interfață control±10V Command position mode Step/direction input 800kHz max. Comunicație-CANBus / RS232 / RS485 (în funcție de configurație), Compatibilitate - Compatibil cu echipamentul radiologic Helios DRF. | Tip echipament: Servo driver digital compact, model HE-70E-SLVD5, destinație pentru Control servo-sisteme pentru echipamente electromecanice/radiologice. Tip motor compatibil cu Servo AC / brushless, Tensiune alimentare - 230 VAC, monofazat sau trifazat. Frecvență alimentare -50/60 Hz. Curent nominal RMS± 5 A, Curent max. RMS ≤ 10 A, Moduri de control - control poziție, viteză și cuplu, Interfață control±10V Command position mode Step/direction input 800kHz max. Comunicație-CANBus / RS232 / RS485 (în funcție de configurație), Compatibilitate - Compatibil cu echipamentul radiologic Helios DRF.<br>Termen de garanție – 6 luni | <b>CE/ISO</b>         |
| <b>Cablu de intercomunicare HE-60E-W1 LOT 1.2</b>                    | <b>Cablu de intercomunicare HE-60E-W1</b> | <b>Italia</b>   | <b>Assing SPA</b> | Tip cablu - W1 Combinat, multifilar, ecranat de înaltă performanță, cu rezistență sporită la interferențe. Domeniu de aplicare- Echipamente medicale radiologice, complexe de diagnosticare Generatoare de înaltă tensiune. console de comandă și mese basculante/stative din seria Helios DRF. Standart IEC 60601-1  | Tip cablu - W1 Combinat, multifilar, ecranat de înaltă performanță, cu rezistență sporită la interferențe. Domeniu de aplicare- Echipamente medicale radiologice, complexe de diagnosticare Generatoare de înaltă tensiune. console de comandă și mese basculante/stative din seria Helios DRF. Standart IEC 60601-1<br>Termen de garanție – 6 luni  | <b>CE/ISO</b>         |

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: Andrei MATEI

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Medexcom-Teh SRL

Adresa: Chișinău, str. Cuza Vodă 44