**Część 5  
Pozycja 1   
Dwusilnikowy stelaż metalowy biurka (stołu) z elektryczną regulacją wysokości – 6 sztuk**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

1. **Parametry techniczne:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Sposób oceny** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę**  **(należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu, opis lub wpisać tak)** |
| 1. | Produkt fabrycznie nowy. | TAK |  |
| 2. | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 70,5-118 cm realizowana za pomocą dwóch silników. | TAK |  |
| 3. | Noga 2-segmentowa. | TAK |  |
| 4. | Prędkość podnoszenia min. 20 mm/s. | TAK, podać |  |
| 5. | Zasilanie 100-240V. | TAK |  |
| 6. | Zasilanie silnika 24V. | TAK |  |
| 7. | Pamięć min. 4 pozycji wysokości. | TAK, podać |  |
| 8. | Maksymalne obciążenie stelaża 120 kg przy równomiernym obciążeniu blatu. | TAK |  |
| 9. | System antykolizyjny – po napotkaniu przeszkody napęd automatycznie się wyłączy. | TAK |  |
| 10. | Ręczna regulacja długości belki w zakresie 119-172 cm. | TAK |  |
| 11. | Przystosowany do blatów płytowych o wymiarach od 120x70 cm do 180x80 cm. | TAK |  |
| 12. | Stopki poziomujące. | TAK |  |
| 13. | Stelaż malowany proszkowo, w kolorze czarnym. | TAK |  |
| 14. | Przykładowe rozwiązanie: | TAK, zamieścić zdjęcie oferowanego stelaża |  |

**Część 5  
Pozycja 2  
Trzysilnikowy kątowy stelaż metalowy biurka (stołu) z elektryczną regulacją wysokości– 1 sztuka**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

1. **Parametry techniczne:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Sposób oceny** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę**  **(należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu, opis lub wpisać tak)** |
| 1. | Produkt fabrycznie nowy. | TAK |  |
| 2. | Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 71-119 cm realizowana za pomocą trzech silników. | TAK |  |
| 3. | Nowa 2-segmentowa. | TAK |  |
| 4. | Prędkość podnoszenia min. 32 mm/s. | TAK, podać |  |
| 5. | Zasilanie 100-240V. | TAK |  |
| 6. | Zasilanie silnika 24V. | TAK |  |
| 7. | Pamięć min. 4 pozycji wysokości. | TAK, podać |  |
| 8. | Maksymalne obciążenie stelaża 120 kg przy równomiernym obciążeniu blatu. | TAK |  |
| 9. | System antykolizyjny – po napotkaniu przeszkody napęd automatycznie się wyłączy. | TAK |  |
| 10. | Ręczna regulacja długości belek w zakresie 123,5-175,5 cm oraz 88,5-135 cm. | TAK |  |
| 11. | Przystosowany do blatów płytowych. | TAK |  |
| 12. | Stopki poziomujące. | TAK |  |
| 13. | Stelaż malowany proszkowo, w kolorze czarnym. | TAK |  |
| 14. | Przykładowe rozwiązanie: | TAK, zamieścić zdjęcie oferowanego stelaża |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

*lub podpisem osobistym lub podpisem zaufanym*

*osób/-y uprawnionych/-ej*