**Pozycja 1**

**Fotele biurowe – 9 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. | Siatkowe oparcie z regulowanym na wysokość i głębokość podparciem lędźwiowym. | TAK |  |
| 3. | Minimum trzystopniowy system odchylania i mechanizm bujania. | TAK, podać |  |
| 4. | Siedzisko tapicerowane oddychającą tkaniną. | TAK |  |
| 5. | Siedzisko z grubym wypełnieniem, ergonomicznym kształcie i zaokrąglonych brzegach. | TAK |  |
| 6. | Wypełnienie siedziska o zwiększonej gęstości – min. 35 kg/m3. | TAK, podać |  |
| 7. | Podłokietniki z min. sześciostopniową regulacją wysokości. | TAK, podać |  |
| 8. | Podłokietniki wykończone gumowymi poduszkami. | TAK |  |
| 9. | Siatkowy zagłówek z regulacją wysokości i kąta nachylenia. | TAK |  |
| 10. | Podstawa wykonana ze stali chromowanej. | TAK |  |
| 11. | Krzesło wyposażone w siłownik gazowy klasy 4 (nośność do 150 kg). | TAK |  |
| 12. | Kółka do powierzchni dywanowych. | TAK |  |
| 13. | Maksymalne parametry techniczne:   * Wysokość siedziska: 430-570 mm * Szerokość siedziska: 510 mm * Głębokość siedziska: 520 mm * Wysokość tarczy oparcia: 700 mm * Wysokość fotela z zagłówkiem: 1000 mm- 1400 mm * Podłokietniki: 180- 270 mm (od siedziska) * Kółka: 11x50 mm * Waga: 19 kg | TAK, podać |  |
| 14. | Kolor: ciemnoszary lub czarny. | TAK, podać |  |
| 15. | Przykładowe rozwiązanie:  Krzesło Biurowe Ergonomiczne LAMBO, 8h Pracy, Zagłówek, Ekstra Podparcie Lędźwiowe, Czarne | TAK, zamieścić zdjęcie oferowanego krzesła |  |

**Pozycja 2   
Hokery / krzesła barowe welurowe– 17 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. | Hoker / krzesło barowe z możliwością regulacji wysokości. | TAK |  |
| 3. | Siedzisko tapicerowane welurowe z oparciem. | TAK |  |
| 4. | Siedzisko obrotowe w pełnym zakresie 360 stopni. | TAK |  |
| 6. | Podnóżek obracający się wraz z siedziskiem. | TAK |  |
| 7. | Stelaż metalowy lakierowany w kolorze czarnym. | TAK |  |
| 8. | Postawa antypoślizgowa ze średnicą min. 380 mm | TAK, podać |  |
| 9. | Kolorystyka krzesła do uzgodnienia na etapie realizacji, na podstwie wzornika przesłanego do Zamawiającego. | TAK |  |
| 10. | Maksymalne parametry techniczne:   * Wysokość całkowita: 840 mm- 1100 mm * Wysokość siedziska: 600 mm – 820 mm * Szerokość siedziska: 470 mm * Szerokość oparcia: 430 mm * Głębokość siedziska: 370 mm * Głębokość całkowita: 450 mm * Maksymalne obciążenie: 120 kg | TAK, podać |  |
| 11. | HOKER welurowy CALISO SZARY blackPrzykładowe rozwiązanie: | TAK, zamieścić zdjęcie oferowanego hokera/krzesła barowego |  |

**Pozycja 3  
Krzesła welurowe– 12 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. | Krzesło tapicerowane tkaniną welurową. | TAK |  |
| 3. | Stelaż krzesła metalowy. | TAK |  |
| 4. | Nogi krzesła w kolorze czarnym zakończone podkładkami. | TAK |  |
| 5. | Siedzisko ze zdejmowaną poduszką mocowaną na rzepy. | TAK |  |
| 6. | Maksymalne parametry techniczne:   * Wysokość krzesła: 870 mm * Szerokość krzesła:: 580 mm * Głębokość krzesła: 550 mm * Rozstaw nóg: 480 x 460 mm * Wysokość do dolnej części siedziska: 420 mm * Wysokość do górnej części siedziska: 500 mm * Szerokość siedziska: 420 mm * Głębokość siedziska: 430 mm * Wysokość oparcia: 410 mm * Grubość nogi: 28 mm * Maksymalne obciążenie 120 kg. | TAK, podać |  |
| 7. | Kolorystyka krzesła do uzgodnienia na etapie realizacji, na podstwie wzornika przesłanego do Zamawiającego. | TAK |  |
| 8. | Przykładowe rozwiązanie:  Krzesło welurowe SEVILLA VELVET grafitowe | TAK, zamieścić zdjęcie oferowanego krzesła |  |

**Pozycja 4  
Sofa modułowa prosta– 3 sztuki**

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. | Sofa modułowa z oparciem. | TAK |  |
| 3. | Skład tkaniny:   * powłoka-100% winyl, * nośnik - 100% poliester Hi-Loft2, lub równoważny, * waga 685g/m2 (+/- 2%), * odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2,, lub równoważny, * odporność na światło >7, atest trudnozapalności: BS EN 1021-1 test papierosa & 2-test zapałki, EN 71-2, IMO A 652(16)8.2-8.3, FMVSS 302), lub równoważny. | TAK, podać |  |
| 4. | Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo. | TAK |  |
| 5. | Łącznik metalowy (do łączenia zestawu) 1 komplet= 2 sztuki | TAK |  |
| 6. | Kolorystyka konstrukcji i tapicerki siedziska oraz oparcia do uzgodnienia na etapie realizacji, na podstwie wzornika przesłanego do Zamawiającego. | TAK |  |
| 7. | Stopki filcowe na twarde podłoże drewniane i panele. | TAK |  |
| 8. | Maksymalne wymiary:   * Wysokość całkowita: 750 mm * Wysokość z siedziskiem: 460 mm * Wysokość oparcia: 290 mm * Szerokość całkowita: 2070 mm * Szerokość oparcia: 1865 mm * Głębokość całkowita: 785 mm * Grubość siedziska: 115 mm | TAK, podać |  |
| 9. | Przykładowe rozwiązanie: | TAK, zamieścić zdjęcie oferowanej sofy modułowej |  |

**Pozycja 5  
Sofa modułowa narożna– 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. | Sofa modułowa narożna, kąt 90 st., z oparciem. | TAK |  |
| 3. | Skład tkaniny:   * powłoka-100% winyl, * nośnik - 100% poliester Hi-Loft2, lub równoważny, * waga 685g/m2 (+/- 2%), * odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, lub równoważny, * odporność na światło >7, atest trudnozapalności: BS EN 1021-1 test papierosa & 2-test zapałki, EN 71-2, IMO A 652(16)8.2-8.3, FMVSS 302), lub równoważny. | TAK, podać |  |
| 4. | Konstrukcja metalowa, malowana proszkowo. | TAK |  |
| 5. | Łącznik metalowy (do łączenia zestawu) 1 komplet= 2 sztuki | TAK |  |
| 6. | Kolorystyka konstrukcji i tapicerki siedziska oraz oparcia do uzgodnienia na etapie realizacji, na podstwie wzornika przesłanego do Zamawiającego. | TAK |  |
| 7. | Stopki filcowe na twarde podłoże drewniane i panele. | TAK |  |
| 8. | Maksymalne wymiary:   * Wysokość całkowita: 750 mm * Wysokość z siedziskiem: 460 mm * Wysokość oparcia: 290 mm * Szerokość całkowita modułu narożnego: 1385 mm * Głębokość siedziska: 470 mm * Szerokość oparcia: 1865 mm * Głębokość całkowita: 785 mm * Grubość siedziska: 115 mm | TAK, podać |  |
| 9. | Przykładowe rozwiązanie: | TAK, zamieścić zdjęcie oferowanej sofy narożnej modułowej |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

*lub podpisem osobistym lub podpisem zaufanym*

*osób/-y uprawnionych/-ej*