**Załącznik 1 do SWZ**

**OFERTA**

*Dane Wykonawcy*:

**Nazwa:** ……………………………………………………….………………

Nawiązując do postępowania wtrybie podstawowym na Sukcesywny zakup 250 sztuk foteli biurowych dla potrzeb WCSKJ oferujemy realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami zawartymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa przedmiotu zamówienia | Cena jednostkowa za jeden fotel biurowynetto | Cena za 250 sztuk foteli biurowych netto | Podatek VAT % | Cena za 250 sztuk foteli biurowych brutto | Producent | Nazwa własna | Numer katalogowy (jeśli dotyczy) |
| A | B | C | D | E | F=D+E | G | H | I |
| 1 | Sukcesywny zakup 250 sztuk foteli biurowych dla potrzeb WCSKJ |  |  |  |  |  |  |  |

**Wymagania techniczne bezwzględne i podlegające ocenie jakościowej:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagane minimalne parametry techniczno-użytkowe | Wartość oferowania |
|  a) | Budowa |  |
|  | Szerokość oparcia w przedziale: 400÷450 mm | *Wskazać szerokość oparcia*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
|  | Wysokość tarczy oparcia w przedziale: 500÷570 mm | *Wskazać wysokość tarczy oparcia*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
|  | Szerokość siedziska w przedziale: 430÷480 mm | *Wskazać szerokość siedziska*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
|  | Głębokość powierzchni siedziska w przedziale: 430÷480 mm*(pod pojęciem „głębokość powierzchni siedziska” Zamawiający rozumie maksymalną odległością między liniami pionowymi przechodzącymi przez przednią i tylną krawędź siedziska mierzona w płaszczyźnie środkowej)* | *Wskazać głębokość powierzchni siedziska*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
|  | Głębokość siedziska: 420÷490 mm | *Wskazać głębokość siedziska*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
|  | Wysokość siedziska: 400÷500 mm | *Wskazać zakres wysokości siedziska*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
|  | Wysokość całkowita fotela: 980÷1220 mm. | *Wskazać wysokość całkowitą fotela*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
|  | Średnica podstawy: 680÷720 mm | *Wskazać średnicę podstawy fotela*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
|  | Amortyzator gazowy | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać rodzaj*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| b) | **Funkcje i parametry** |
|  1. | **Siedzisko** |
| 1.1 | Siedzisko tapicerowane | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 1.2 | Szkielet siedziska wykonany na bazie sklejki min. 6-warstwowej o gr. min. 10mm. | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać liczbę warstw sklejki*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm*Wskazać grubość sklejki*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
| 1.3 | Szkielet siedziska obłożony pianką trudnozapalną wylewaną o gęstości min. 35kg/m3 i grubości min. 45 mm.  | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać gęstość pianki*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg/m3*Wskazać grubość pianki*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
| 1.4 | Siedzisko odpowiednio wyprofilowane dla większego komfortu użytkownika, nie powodujące ucisku pod kolanami w trakcie siedzenia | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 2.  | **Oparcie** |
| 2.1 | Oparcie  z tylną osłoną wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 2.2 | Oparcie tapicerowane | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 2.3 | Szkielet oparcia wykonany z min. 6 warstwowej sklejki o grubości min. 9 mm obłożony trudnopalną pianką o gęstości min. 30 kg/m3 i grubości 35 mm.. | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać gęstość pianki*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kg/m3*Wskazać grubość pianki*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
| 2.4 | Oparcie regulowane na wysokość w zakresie 50÷80 mm z możliwością blokady w minimum 7 pozycjach | **Spełnia / Nie spełnia***Zakres regulacji wysokości*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm*Liczba pozycji blokady*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.5 | Oparcie odpowiednio wyprofilowane dla większego komfortu użytkownika, wyprofilowane wsparcie części lędźwiowej kręgosłupa | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 3.  | **Mechanizm synchroniczny umożliwiający:** |
| 3.1 | Możliwość swobodnego kołysania się | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 3.2 | Kąt odchylenia oparcia w przedziale 30º÷35º zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska w przedziale 10º÷12º | **Spełnia / Nie spełnia***Kąt odchylenia oparcia*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ º*Kąt pochylenia siedziska*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ º |
| 3.3 | Regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby umieszczonej pod siedziskiem. | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 3.4 | Możliwość blokady oparcia, wraz z funkcją zabezpieczającą przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. | **Spełnia / Nie spełnia***Liczba pozycji blokady oparcia*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3.5 | Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 35 mm | *Wskazać zakres regulacji głębokości siedziska*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
| 3.6 | Regulacja wysokości siedziska za pomocą pneumatycznego podnośnika w zakresie min. 130 mm. | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać zakres regulacji wysokości siedziska*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
| 4.  | **Podłokietniki**  |
| 4.1 | Podłokietniki wykonane z czarnego poliamidu.  | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 4.2 | Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Minimalna szerokość 75mm, minimalna długość 210mm | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać szerokość podłokietników*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm*Wskazać długość podłokietników*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
| 4.3 | Podłokietniki z regulacją wysokości w zakresie minimum 50 mm | *Wskazać zakres regulacji wysokości podłokietników*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
| 5.  | **Podstawa** |
| 5.1 | Podstawa pięcioramienna Ø 680÷720 mm  | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać Ø podstawy*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
| 5.2 | Podstawa wykonana z poliamidu w kolorze czarnym | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 5.3 | Kółka o średnicy Ø 60÷68 mm do twardych powierzchni  | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać Ø kółek*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm |
| 5.4 | Podstawa umożliwiająca obrót o 360º | **Spełnia / Nie spełnia** |
| **c)** | **Tkanina** |
| 1. | **Kolorystyka:** tkanina tapicerska – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta, z gamy barwy czarnej, szarej i grafitowej. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, zgodnie z zapisami. | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 2. | Skład: 100 % poliester | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 3. | Gramatura: min 600 g/m2  | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać gramaturę*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ g/m2 |
| 4. | Odporność na ścieranie: min. 200 000 cykli Martindale | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać liczbę cykli*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cykli |
| 5. | Trudnozapalność: PN-EN 1021-1; PN-EN 1021-2 (papieros i zapałka), potwierdzona atestem | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 6. | Odporność na pilling: PN-EN ISO 12945-2:2021-04 | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 7. | Odporność barwy na światło: PN-EN ISO 105-B02:2014-11 | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 8. | Odporność barwy na tarcie: PN-EN ISO 105-X12:2016-08 | **Spełnia / Nie spełnia** |
| 9. | Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 i/lub Atest higieniczny PZH | **Spełnia / Nie spełnia** |
| **d)** | **Wymagane dokumenty** |
| 1. | Zgodność z normami *(minimum dwie)*: |
| PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 | **Spełnia / Nie spełnia** |
| PN-EN 1022:2019-3 | **Spełnia / Nie spełnia** |
| PN-EN 1335-1:2020-09 | **Spełnia / Nie spełnia** |
| PN-EN 1335-2:2019-03 | **Spełnia / Nie spełnia** |
| **e)** | **Warunki dostawy, gwarancji i serwisu, dostępność części zamiennych** |
| 1. | Gwarancja *wymagany okres gwarancji min. 24 m-cy od daty dostawy max 60 m-cy od daty dostawy* | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać okres gwarancji*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m-cy |
| 2. | Dostępność części zamiennych *Wymagany okres dostępności części zamiennych min. 60 miesięcy od daty dostawy* | **Spełnia / Nie spełnia***Wskazać okres dostępności cz. zam.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m-cy |
| **f)** | **Pozostałe wymagania** |
| 1. | Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć wszelkie dokumenty potwierdzające zgodność przedmiotu zamówienia z wymaganymi normami na etapie realizacji umowy. Dostarczenie stosownych dokumentów warunkowało będzie dokonanie odbiorów częściowych oraz odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. | **TAK / NIE** |
| 2. | Możliwość samodzielnego montażu  | **TAK/NIE** |

*(Dokument składany, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy.)*