Załącznik nr 1 do ogłoszenia o zamówieniu

**FORMULARZ OFERTY**

na zakup i dostawę wraz z montażem foteli gabinetowych obrotowych i krzeseł konferencyjnych, na potrzeby Oddziału Regionalnego Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Poznaniu.

1. **Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy.**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

NIP:…………………………………………………………………………………………

REGON:…………………………………………………………………………………….

Nr telefonu………………………………………………………………………………….

Adres e-mail………………………………………………………………………………...

1. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za realizację całości przedmiotu zamówienia:
	1. oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A | **Przedmiot zamówienia** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** |
|  Fotel gabinetowy obrotowy |  |  |

 Cena jednostkowa netto: …………….. zł, wraz z należnym podatkiem VAT w

 wysokości ….. %, za cenę jednostkową brutto: …………….. zł.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| B | **Przedmiot zamówienia** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** |
|  Krzesło konferencyjne |  |  |

 Cena jednostkowa netto: …………….. zł, wraz z należnym podatkiem VAT w

 wysokości ….. %, za cenę jednostkową brutto: …………….. zł.

2) przedmiot zamówienia ……………….(jest objęty/nie jest objęty) odwrotnym

 obciążeniem VAT.

1. **Akceptujemy możliwość zwiększenia przez Zamawiającego w umowie ostatecznej ilości zamawianych foteli gabinetowych obrotowych maksymalnie o 3 szt.**
2. Termin realizacji zamówienia: od daty zawarcia umowy do dnia 30.12.2019r.
3. Warunki gwarancji:………………………
4. Zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia, zapisami zawartymi w projekcie umowy i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń.
5. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
6. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
7. parafowany wzór umowy,
8. karta katalogowa lub inny dokument potwierdzający wymagane parametry produktów.

 ……………………………………………………

 data, podpis i pieczęć osoby uprawnionej

 do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

Załącznik nr 1 do formularza ofertowego

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE KRZESEŁ**

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA FOTELA OBROTOWEGO GABINETOWEGO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne** | **Minimalne wymagania** | **Opis sprzętu (wypełnia Wykonawca TAK/NIE)** |
| Szkielet siedziska  | wykonany z 7-warstwowej sklejki bukowej (grubość 10,5 mm)  |  |
| Siedzisko  | pokryte gąbką, gęstość 35 kg/ m³, grubość 45 mm) lub gąbka odporna na działanie ognia  |  |
| Osłona siedziska | w kolorze czarnym – wykonana z polipropylenu |  |
| Szkielet oparcia | 6-warstwowa sklejka bukowa (grubość 9 mm), pokryta gąbką |  |
| Tylna część oparcia | wyposażona w regulację podparcia lędźwi zintegrowana z polipropylenową osłoną oparcia |  |
| Podparcie lędźwi  | regulowane, zakres regulacji 60 mm |  |
| Rama oparcia  | metalowa rura chromowana |  |
| Mechanizm Epron Syncron Plus (ESPT)  | możliwość blokady siedziska w pięciu pozycjach, oparcie odchylające się synchronicznie w stosunku 2:1, regulacja siły oporu oparcia, regulowana wysokość krzesła, regulowana głębokość siedziska (odległość od oparcia) |  |
| Funkcja Up&Down | płynnie regulowana wysokość oparcia na przycisk  |  |
| Funkcja Anti-Shock | zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady ruchu |  |
| Podłokietniki  | regulowane miękkie z nakładkami z PU. Regulacja góra/dół (wysokość 77 mm), przód/tył ( 60 mm) z regulacją szerokości (do 37,5 mm) |  |
| Podstawa  | 5- ramienna, polerowane aluminium i biały lakier od spodu (efekt chromu) |  |
| Kółka | samohamowne kółka do powierzchni dywanowych |  |
| Rodzaj tapicerki  | imitacja skóry - 100 % poliuretan, podkład: 65 % poliester, 35 % bawełna. Gramatura 435 g/m², ścieralność min. 100 000 cykli |  |
| Kolor tapicerki | czarny np. Kaiman KN-780 |  |
| Wymiary krzesła | wysokość 1080 – 1210 mm, szerokość 693 mm |  |
| Wymiary siedziska | głębokość 470 mm, szerokość 530 mm |  |
| Atesty  | atest badań wytrzymałościowych  |  |
| Certyfikat | certyfikat sprawdzonego bezpieczeństwa |  |
| Ergonomia | protokół oceny ergonomicznej |  |

2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA KRZESŁA KONFERENCYJNEGO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne** | **Minimalne wymagania** | **Opis sprzętu (wypełnia Wykonawca TAK/NIE)** |
| Szkielet | wykonany na solidnej stalowej konstrukcji |  |
| Miska krzesła | wykonana z profilowanej sklejki bukowej  |  |
| Siedzisko i oparcie | miękkie w całości tapicerowane. Część przednia - pianka o gęstości 25 kg/m³ i grubości 20 mm. Część tylna – pianka o gęstości 25 kg/m³ i grubości 10 mm. |  |
| Rama | stalowa - chromowana |  |
| Podstawa  | 4 metalowe nogi |  |
| Rodzaj tapicerki  | materiał – 100 % poliester, gramatura 310 g/m², ścieralność min. 100 000 cykli |  |
| Kolor tapicerki | ciemny zielony np. Xtreme XR-161 |  |
| Wymiary krzesła | wysokość 830 mm, szerokość 5320 mm, głębokość 565 mm |  |
| Składowanie w stosie  | min. 4 sztuki |  |
| Atesty  | atest badań wytrzymałościowych  |  |

 ……………………………………………………

 data, podpis i pieczęć osoby uprawnionej

 do składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy