**oferent/wykonawca**

*nazwa, siedziba, adres,*

*NIP, REGON, e-mail, telefon*

**O F E R T A**

**zamawiający**

**Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,**

**Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

 **02-222 Warszawa, Al. Jerozolimskie 181C**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe BAG-AGG.231.3.2022, dotyczące zamówienia w przedmiocie: **dostawa 15 sztuk foteli biurowych obrotowych**, tj. elementów dostawy określonych w tabeli,

składamy ofertę na wykonanie ww. zamówienia **za** **całkowitą cenę brutto pln**

(słownie złotych: )

w tym kwota należnego podatku od towarów i usług pln

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **element dostawy** | **liczba** | **cena jednostkowa netto (bez VAT)** | **wartość brutto (z VAT)** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4=(3x2)+VAT*** |
| **Fotel biurowy obrotowy** wyposażony w mechanizm synchroniczny regulujący odchylenie oparcia wraz z siedziskiem, z możliwością blokady odchylenia w jednym z kilku położeń oraz zabezpieczeniem przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. Regulacja głębokości siedziska w zakresie ok. 60 mm (z możliwością blokady w jednym z kilku położeń). Regulacja wysokości oparcia dostępna z pozycji siedzącej użytkownika w zakresie 70-75 mm z samoczynną (bez dodatkowych przycisków, dźwigni lub pokręteł) blokadą wysokości oparcia na kilku poziomach. Mechanizm umożliwia stopniową zmianę wysokości poprzez unoszenie oparcia. Uniesienie powyżej ostatniej pozycji (poziomu) powoduje powrót oparcia do najniższej pozycji. Wkład siedziska wykonany z tworzywa (np. sklejki) o grubości 10-12 mm, tapicerowany pianką trudnopalną o grubości ok. 60 mm i gęstości 40-45 kg/m3. Spód siedziska - osłona z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Wymiary powierzchni siedziska: głębokość min. 460-470 mm, szerokość min. 500-520 mm. Wkład oparcia wykonany z tworzywa sztucznego, tapicerowany pianką trudnopalną o grubości 40-43 mm i gęstości 40-45 kg/m3. Tył oparcia - osłona z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Minimalna wysokość poduszki oparcia 540-560 mm. Podstawa krzesła co najmniej pięciopodporowa o średnicy 730-740 mm, wykonana z tworzywa sztucznego niepodatnego na odkształcenia (np. poliamid z dodatkiem włókna szklanego). Podłokietniki regulowane góra-dół, z nakładką z miękkiego poliuretanu, z regulowanym (przód-tył) położeniem nakładki. Krzesło wyposażone w kółka o średnicy ok. 65 mm, przystosowane do powierzchni wykładzin podłogowych. | **15 szt.** identycznych | pln/szt. | pln |
| **całkowita cena brutto** | **pln** |

1. Oświadczamy, że posiadamy zdolność techniczną i zawodową oraz dysponujemy wykwalifikowanymi osobami, które zapewniają realizację zamówienia z należytą starannością w celu uzyskania odpowiedniego poziomu jakości dostaw, zgodnie z wymaganiami zamawiającego określonymi w zapytaniu ofertowym.
2. Zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie 30 dni od dnia zawarcia umowy.
3. Oświadczamy, że udzielamy 2 lata gwarancji na dostarczone fotele (elementy dostawy).
4. Zapoznaliśmy się z postanowieniami (wzorem) umowy, które udostępniono wraz z zapytaniem ofertowym, a w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się do zawarcia umowy warunkach podanych we wzorze, w terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
5. Przyjęliśmy do wiadomości informacje udostępnione wraz z zapytaniem ofertowym, w zakresie wynikającym z przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
6. Uważamy się za związanych tą ofertą w terminie do 31 marca 2022 r.
7. Wyrażamy zgodę na zamieszczenie przez zamawiającego na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej, zawartych w ofercie danych oferenta/wykonawcy oraz ceny lub cen.

*miejscowość, data podpis oferenta/wykonawcy*

***alternatywnie****, podpis elektroniczny oferenta/wykonawcy\**

*\*Dokument można sporządzić w postaci elektronicznej, tj. dokonać jego zapisania w formacie pdf (funkcja „zapisz jako” lub „drukuj”) i poświadczenia podpisem elektronicznym w formacie PAdES (ew. XAdES) dodatkowo umieszczając infografikę e-podpisu w wyznaczonym do tego miejscu*