Załącznik nr 2j do SIWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZADANIE 10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **CECHY APARATU** |  | Poniżej należy **wypełnić** tabelę opisując lub potwierdzając wszystkie dane i parametry wymagane przez Zamawiającego |
|  | **Krzesło dla pacjenta (poczekalnia – łączone po 4 szt.)** | | |
| 1. | Nazwa/ typ / model | Podać |  |
| 2. | Producent | Podać |  |
| 3 | Krzesło na nogach, przeznaczone do poczekalni. Siedzisko, jak i oparcie są wykonane z wysokiej jakości tworzywa elastycznego łatwego w utrzymaniu czystości. Metalowy stelaż lakierowany w kolorze czarnym lub aluminium albo chromowany błyszczący, krzesła łączone w rząd po cztery sztuki. | TAK |  |
|  | **Wieszak stojący** | | |
| 1 | Nazwa/ typ / model/ Producent | Podać |  |
| 2 | Metalowy wieszak - stojak na ubrania, 8 ergonomicznych ramion do wieszania, Wysokość: 178 cm, uchwyt na parasol. | TAK |  |
|  | **Fotel medyczny** | | |
| 1 | Nazwa/ typ / model | Podać |  |
| 2 | Producent | Podać |  |
| 3 | Fotel z wysokim kwadratowym oparciem, asynchroniczny mechanizm z możliwością niezależnego ustawienia, możliwość ustawienia kątu siedzenia i oparcia lub mechanizm służący do ustawienia wysokości oparcia, ustawienie oparcia systemem up-down - system pionowego ustawienia oparcia, solidna tapicerka, zmywalna, plastikowy lub stalowy krzyż, nośność: 120 kg |  |  |
|  | **Fotel** | | |
| 1 | Nazwa/ typ / model | Podać |  |
| 2 | Producent | Podać |  |
| 3 | Fotel powinien posiadać regulowaną wysokość i siłę oporu oparcia. Siedzisko i oparcie - szerokie, komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie. Podłokietniki - stałe z miękkimi, tapicerowanymi nakładkami. Podstawa - z polerowanego aluminium. Kółka – samohamowne, do powierzchni twardych. | TAK |  |
|  | **Stół i 6 krzeseł** | | |
| 1 | Nazwa/ typ / model | Podać |  |
| 2 | Producent | Podać |  |
| 3 | Stół: konstrukcja wykonana z wysokiej jakości tworzywa elastycznego łatwego w utrzymaniu czystości, spawana metalowa chromowana konstrukcja zapewniająca dużą trwałość, nogi wyposażone w plastikowe końcówki. Długość stołu – 140 cm, szerokość stołu – 80 cm. Blat stołu wykonany z płyty laminowanej 2-stronnie. Płyta charakteryzuje się dużą odpornością na ścieranie, zarysowania, odporna na działanie wilgoci. Siedzisko krzesła, jak i oparcie wykonane z wysokiej jakości tworzywa elastycznego łatwego w utrzymaniu czystości, spawana metalowa chromowana konstrukcja zapewniająca dużą trwałość, nogi wyposażone w plastikowe końcówki, nośność krzesła 120 kg. | TAK |  |
|  | **Krzesło dla pacjenta** | | |
| 1 | Nazwa/ typ / model | Podać |  |
| 2 | Producent | Podać |  |
| 3 | Krzesło na nogach, przeznaczone dla pacjenta. Siedzisko, jak i oparcie wykonane z wysokiej jakości tworzywa elastycznego łatwego w utrzymaniu czystości. Metalowy stelaż lakierowany w kolorze czarnym lub aluminium albo chromowany błyszczący. | TAK |  |
|  | **Taboret** | | |
| 1 | Nazwa/ typ / model | Podać |  |
| 2 | Producent | Podać |  |
| 3 | Taboret ze śrubowaną regulacją wysokości siedziska, przeznaczony do warunków szpitalnych, siedzisko pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu czystości, zmywalnym, nienasiąkalnym, posiadający metalową podstawę lakierowaną proszkowo, na stopkach. | TAK |  |
|  | **Taca jezdna** | | |
| 1 | Nazwa/ typ / model | Podać |  |
| 2 | Producent | Podać |  |
| 3 | Taca jezdna, metalowa ze stali nierdzewnej na czterech kółkach z dwoma półkami. | TAK |  |
|  | **Stoliki przyłóżkowe dla pacjenta** | | |
| 1 | Nazwa/ typ / model | Podać |  |
| 2 | Producent | Podać |  |
| 3 | Szafka w całości wykonana z tworzywa ABS łatwa do utrzymania w czystości, Wysuwana taca z miejscem na sztućce i kubek, 4 koła jezdne (w tym 2 z blokadą). Powierzchnie odporne na chemiczne środki dezynfekcyjne. | TAK |  |

**UWAGA**

Wypełniając powyższe tabele Wykonawca może je przepisać na komputerze i odpowiednio dostosować wielkość wierszy i kolumn do potrzeb Wykonawcy, zachowując treść poszczególnych wierszy i ich kolejność zapisaną przez Zamawiającego. Zmiana treści lub jej brak a także zmiana kolejności wierszy lub kolumn oraz ich brak spowoduje odrzucenie oferty.

Pytania dotyczące powyższych parametrów i wymagań muszą odnosić się precyzyjnie do poszczególnych punktów w tabeli i przedmiotu zamówienia. Niezastosowanie się przez Wykonawcy do danego wymogu skutkować będzie brakiem odpowiedzi na zadane pytanie.

**Niespełnienie choćby jednego z wymogów zawartych w opisie przedmiotu zamówienia dotyczących przedmiotu zamówienia stawianych przez Zamawiającego w powyższych tabelach spowoduje odrzucenie oferty**