**Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy**

1. **Dane oferenta:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa wykonawcy: |  | Reprezentowany przez (imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji): |  |
| Adres siedziby: |  |  |  |
| REGON: |  | NIP: |  |
| Nr telefonu/ fax: |  | Adres e-mail: |  |

1. **Parametry wymagane (należy potwierdzić uzupełniając kolumnę 4):**

**ZAMAWIAJĄCY PRZYPOMINA, ŻE NIE DOPUSZCZA W POSTEPOWANIU NR LI/5503/40/2022 DO SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH, TJ. NA POSZCZEGÓLNE ELEMENTY PAKIETU NR I.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Parametr graniczny** | **Opis oferowanego parametru** |
| **PAKIET I - wózek, taboret, stolik,** | | **CPV:** | |
| 1. **Taboret 1 – 4 szt.** | | | |  |  |
| 1 | nazwa produktu | podać |  |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |  |
| 3 | producent | podać |  |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji - 2022 | TAK |  |
| 5 | WYKONANIE:  - **siedzisko** tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na dezynfekcję  **- podstawa** z kształtownika giętego, ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, pięcioramienna wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50mm (+/- 10 mm), w tym dwa z blokadą, z obręczą pod nogi  - **regulacja wysokości** za pomocą siłownika pneumatycznego, dźwignią nożną | TAK, podać |  |
| 6 | **Wymiary:**  średnica podstawy: 600 mm (+/- 10 mm)  średnica siedziska: 350 mm (+/- 10 mm)  wysokość siedziska: 550-670 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
| 1. **Taboret 2 – 4 szt.** | | | |  |  |
| 1 | nazwa produktu | podać |  |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |  |
| 3 | producent | podać |  |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji - 2022 | TAK |  |
| 5 | **WYKONANIE:**  **- siedzisko** tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na dezynfekcję  - **podstawa** z kształtownika giętego, ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, pięcioramienna wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50mm (+/- 10 mm), w tym dwa z blokadą, z obręczą pod nogi  - **regulacja wysokości** za pomocą siłownika pneumatycznego, dźwignią nożną | TAK, podać |  |
| 6 | **Wymiary:**  średnica podstawy: 600 mm (+/- 10 mm)  średnica siedziska: 350 mm (+/- 10 mm)  wysokość siedziska: 715-965 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | **3. Taboret 3 – 1 szt.** |  |  |
| 1 | nazwa produktu | podać |  |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |  |
| 3 | producent | podać |  |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji - 2022 | TAK |  |
| 5 | **WYKONANIE:**  - **siedzisko, oparcie** tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na dezynfekcję  - **podstawa** ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, pięcioramienna wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50mm (+/- 10 mm), w tym dwa z blokadą, z podporą pod nogi.  **- regulacja wysokości** za pomocą siłownika pneumatycznego, dźwignią nożną | TAK, podać |  |
| 6 | **Wymiary:**  średnica podstawy: 600 mm (+/- 10 mm)  średnica siedziska: 350 mm (+/- 10 mm)  wysokość siedziska: 480-600 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | **4. Taboret 4 – 1 szt.** |  |  |
| 1 | nazwa produktu | podać |  |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |  |
| 3 | producent | podać |  |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji - 2022 | TAK |  |
| 5 | **WYKONANIE:**  - **siedzisko, oparcie** tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na dezynfekcję  - **podstawa** ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, pięcioramienna wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 50mm (+/- 10 mm), w tym dwa z blokadą, z podporą pod nogi  **- regulacja wysokości** za pomocą siłownika pneumatycznego, dźwignią nożną**.** | TAK, podać |  |
| 6 | **Wymiary:**  średnica podstawy: 600 mm (+/- 10 mm)  średnica siedziska: 350 mm (+/- 10 mm)  wysokość siedziska: 650-900 mm (+/- 20 mm) | TAK, podać |  |
|  | **5. Stolik wielofunkcyjny– 1 szt.** |  |  |
| 1 | nazwa produktu | podać |  |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |  |
| 3 | producent | podać |  |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji - 2022 | TAK |  |
| 5 | **Wyposażenie:**  -szafka z 4 szufladami (wysokość frontu 4x130mm) (+/- 5 mm) | TAK, podać |  |
| 6 | **WYKONANIE:**  - **blat** ze stali lakierowanej proszkowo z pogłębieniem,  - **szafka** wierzchnia część korpusu szafki z polem odkładczym stanowiącym powierzchnię roboczą o wymiarach 400x400 mm (+/- 50 mm), korpus szafki wyposażony w materiał wygłuszający, niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje  **- podstawa** lakierowana proszkowo na biało, pięcioramienna wyposażona w podwójne koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 55 mm (+/- 5 mm) (białe), w tym 3 z blokadą | TAK, podać |  |
| 7 | **Wymiary:**  wysokość całkowita: 800 mm (+/- 10 mm)  średnica podstawy: 600 mm (+/- 10 mm)  wymiary szafki: 450x450x543 mm (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
|  | **6. Wózek anestezjologiczny – 2 szt.** |  |  |
| 1 | nazwa produktu | podać |  |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |  |
| 3 | producent | podać |  |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji - 2022 | TAK |  |
| 5 | **Wyposażenie:**  - szafka z 3 szufladami (wysokość frontów 3x234 mm) (+/- 5 mm) ),  - 1x zamek do górnej szuflady,  - 1xblat boczny wysuwany stalowy lakierowany proszkowo,  - 3xodciek szyny instrumentalnej z narożnikami zabezpieczonymi i zintegrowanymi z korpusem,  - 3xodcnki szyny na nadstawce,  - 1xkoszyk na akcesoria stalowy lakierowany proszkowo 290x96x90mm (+/- 10 mm),  - 1x uchwyt do poj. na zużyte igły  - 1xmiska na odpadki o średnicy 220 mm (+/- 10 mm) poj. 2,5L ze stali nierdzewnej,  - 1xpojemnik na narzędzia 325x175x40mm (+/- 10 mm),  - 1xwieszak kroplówki z głowicą na 2 haczyki,  - 1x uchwyt worka na odpady z pokrywą z tworzywa,  - 1xnadstawka dwurzędowa z 9 poj.(górny rząd 5 poj., dolny 4 poj.) ,  - 3x wkład do szulady z ABS z podziałem na 3 lub 4 pola  - 1xuchwyt do prowadzenia z przodu wózka. | TAK, podać |  |
| 6 | **WYKONANIE:**  **- blat** z tworzywa ABS w kolorze białym, z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 40 mm  **- szafka** prowadnice szuflad z samodociągiem, korpus szafki wyposażony w materiał wygłuszający, niechłonący wilgoci, minimalizujący wibracje  **- stelaż nadstawki** lakierowany proszkowo na biało, z kanałami montażowymi po wewnętrznej stronie, umożliwiającymi regulację wysokości położenia szyn instrumentalnych oraz rozbudowę wózka o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów  **- podstawa** stalowa z osłoną z tworzywa z ABS w kolorze białym, pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm (białe), w tym dwa z blokadą  **- uchwyt do pojemnika na zużyte igły, uchwyt na miskę, uchwyt na narzędzia** ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 | TAK, podać |  |
| 7 | **Wymiary:**  - bez wyposażenia opcjonalnego: 670x570x1000 mm (+/- 10 mm)  - wysokość wózka z nadstawką: 1700 mm (+/- 10 mm)  - wymiary szafki: 600x500x805 mm (+/- 10 mm)  - wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 525x440x209 mm (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
|  | **7. stolik oddziałowy – 1 szt.** |  |  |
| 1 | nazwa produktu | podać |  |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |  |
| 3 | producent | podać |  |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji - 2022 | TAK |  |
| 5 | **Wyposażenie:**  - 1xblat 740x410x10mm (+/- 10 mm),  - 1xblat 655x410x10mm (+/- 10 mm) ,  - 2xszyna instrumentalna z zabezpieczonymi narożnikami,  - 1xkosz na odpady z tw. szt. z pokrywą,  - 1xuchwyt na zużyte igły dostosowany do potrzeb Zamawiającego lub uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły,  - 1xuchwyt do prowadzenia stolika | TAK, podać |  |
| 6 | **WYKONANIE:**  **- stelaż** z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający regulację wysokości położenia szyn instrumentalnych oraz rozbudowę stolika w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowalną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu.  - **blat** z tworzywa ABS w kolorze białym, z przegłębieniem o wysokości 6 mm  - **podstawa** stalowa z osłoną z tworzywa ABS w kolorze białym, wyposażona w koła w obudowie z **tworzywa sztucznego** o średnicy 75 mm (białe), w tym dwa z blokadą  - **elementy dekoracyjne** lakierowane na kolor wg palety RAL  **- uchwyt do pojemnika na zużyte igły** ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 | TAK, podać |  |
| 7 | **Wymiary:**  **Wymiary stolika bez wyposażenia dodatkowego** [mm]: 835x455x880 (+/- 10 mm)  **Wysokość od podłoża do blatu** [mm]: 800 mm (+/- 10 mm**)**  **Wymiary blatu górnego** [mm]: 740x410x10 (+/- 10 mm)  **Wymiary powierzchni użytkowej blatu górnego** [mm]**:** 640x385 (+/- 10 mm)  **Wymiary blatu dolnego [**mm]: 655x410x10 (+/- 10 mm)  **Wymiary powierzchni użytkowej blatu dolnego** [mm]: 630x385 (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
|  | **8. Wózek Proceduralny 1 – 1 szt.** |  |  |
| 1 | nazwa produktu | podać |  |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |  |
| 3 | producent | podać |  |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji - 2022 | TAK |  |
| 5 | **Wyposażenie:**  - szafka z 2 szufladami (wysokość frontów 2x156mm), (+/- 10 mm)  - 1x blat roboczy stalowy lakierowany proszkowo wysuwany z przodu wózka 530x440 mm, (+/- 10 mm)  - 1x półka koszowa wysuwana pod szufladami o wysokości 165 mm (+/- 10 mm) lakierowana proszkowo,  - 2x odcinek szyny instrumentalnej z zabezpieczonymi narożnikami,  - 1x kosz na odpady z tw. szt. z pokrywą uchylną ,  - 1xuchwyt na zużyte igły dostosowany do potrzeb Zamawiajacego lub uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły,  - 2kpl. przestawnych podziałek do szuflad z ABS 2xuchwyt do prowadzenia. | TAK, podać |  |
| 6 | **WYKONANIE:**  **- stelaż** z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający regulację wysokości położenia szyn instrumentalnych oraz rozbudowę wózka w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowalną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu.  **- blat** z ABS w kolorze białym, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 40 mm (+/- 10 mm)  **- półka s**talowa lakierowana proszkowo na biało, z pogłębieniem  **- szafka** - prowadnice szuflad z samodociągiem  **- podstawa** stalowa z osłoną z tworzywa z ABS w kolorze białym pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm (+/- 10 mm) (białe), w tym dwa z blokadą  **- elementy dekoracyjne** (uszczelki w kanałach montażowych, zaślepki profilu, uchwyty do prowadzenia) lakierowane proszkowo na wybrany kolor frontów szuflad | TAK, podać |  |
| 7 | **Wymiary:**  Wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego: 700x560x1000 mm (+/- 10 mm) (wysokość od podłoża do blatu) wymiary szafki: 600x500x390 mm (+/- 10 mm)  wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 525x465x145 (+/- 10 mm)mm  wymiary blatu: 600x500 mm (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
|  | **9. Wózek Proceduralny 2 – 1 szt.** |  |  |
| 1 | nazwa produktu | podać |  |
| 2 | numer katalogowy produktu lub grupy | podać |  |
| 3 | producent | podać |  |
| 4 | produkt fabrycznie nowy, rok produkcji - 2022 | TAK |  |
| 5 | **Wyposażenie:**  szafka z 2 szufladami (wysokość frontów 2x156mm) (+/- 10 mm),  - 1xblat roboczy stalowy lakierowany proszkowo wysuwany z przodu wózka 530x440 mm (+/- 10 mm),  - 1x półka koszowa pod szufladami o wysokości 165 mm (+/- 10 mm) lakierowana proszkowo,  - 2xodcinek szyny instrumentalnej z zabezpieczonymi narożnikami,  - 1xkosz na odpady z tw. szt. z pokrywą uchylną ,  - 1xuchwyt na zużyte igły dostosowany do potrzeb Zamawiajacego lub uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły,  - 2kpl. przestawnych podziałek do szuflad z ABS 2xuchwyt do prowadzenia. | TAK, podać |  |
| 6 | **WYKONANIE:**  **- stelaż** z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na biało. Profil nośny z 2 kanałami montażowymi po obydwu stronach umożliwiający regulację wysokości położenia szyn instrumentalnych oraz rozbudowę wózka w przyszłości o wyposażenie dodatkowe wyłącznie za pomocą elementów złącznych, bez konieczności wykonywania otworów. Kanały montażowe zaślepione elastyczną, wyjmowalną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu  **- blat** z ABS w kolorze białym, otoczony z 3 stron bandami o wysokości 40 mm  **- półka s**talowa lakierowana proszkowo na biało, z pogłębieniem  **- szafka** prowadnice szuflad z samodociągiem  **- podstawa** stalowa z osłoną z tworzywa z ABS w kolorze białym pełniącą funkcję odbojów, wyposażona w koła w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 125 mm (+/- 10 mm) (białe), w tym dwa z blokadą  **- elementy dekoracyjne** (uszczelki w kanałach montażowych, zaślepki profilu, uchwyty do prowadzenia) lakierowane proszkowo na wybrany kolor frontów szuflad | TAK, podać |  |
| 7 | **Wymiary:**  Wymiary wózka bez wyposażenia opcjonalnego: 700x560x1000mm (+/- 10 mm) (wysokość od podłoża do blatu) wymiary szafki: 600x500x390mm (+/- 10 mm)  wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 525x465x145mm (+/- 10 mm)  wymiary blatu: 600x500mm (+/- 10 mm) | TAK, podać |  |
| **Warunki gwarancji i serwisu dla wszystkich wózków, stolików i taboretów oferowanych w pakiecie nr I** | | | |
| 1 | okres gwarancji od daty podpisania protokołu odbioru, min. 24 [mies.] | TAK, podać |  |
| 2 | gwarantowany czas przystąpienia do naprawy, max. 72 [h] od zgłoszenia konieczności naprawy | TAK, podać |  |
| 3 | gwarantowany czas naprawy, max. 7 dni od daty zgłoszenia konieczności naprawy | TAK, podać |  |
| 4 | nazwa serwisu, adres, nr telefonu i faksu, osoba kontaktowa | podać |  |
| 5 | w ramach oferty Wykonawca zobowiązany jest po dokonanej instalacji do niezwłocznego odebrania wszelkich opakowań po zainstalowanym sprzęcie oraz ich utylizacji we własnym zakresie i na własny koszt | TAK |  |
| 6 | wszelkie czynności związane z dostarczeniem, wniesieniem, montażem, uruchomieniem oraz możliwymi z tym czynnościami leżą po stronie Wykonawcy | TAK |  |

**Załącznik nr 2 – Formularz cenowy**

**Pakiet I**

**ZAMAWIAJĄCY PRZYPOMINA, ŻE NIE DOPUSZCZA W POSTEPOWANIU NR LI/5503/40/2022 DO SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH, TJ. NA POSZCZEGÓLNE ELEMENTY PAKIETU NR I.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość szt. | Cena jednostkowa netto [PLN] | Stawka podatku VAT [%] | Wartość brutto [PLN] |
| **Pakiet I - wózek, taboret, stolik,** | | | | | |
| 1 | Taboret 1 | **4** | 1100,00 | 8 | 4752,00 |
| 2 | Taboret 2 | **4** | 1200,00 | 8 | 5184,00 |
| 3 | Taboret 3 | **1** | 1500,00 | 8 | 1620,00 |
| 4 | Taboret 4 | **1** | 1500,00 | 8 | 1620,00 |
| 5 | Stolik wielofunkcyjny | **1** | 3000,00 | 8 | 3240,00 |
| 6 | Wózek anestezjologiczny | **2** | 9200,00 | 8 | 19872,00 |
| 7 | Stolik oddziałowy | **1** | 2700,00 | 8 | 2916,00 |
| 8 | Wózek Proceduralny 1 | **1** | 6200,00 | 8 | 6696,00 |
| 9 | Wózek Proceduralny 2 | **1** | 5500,00 | 8 | 5940,00 |
|  |  |  | **Suma** | | **51840,00** |

Data związania ofertą, nie krótsza niż 3 tygodnie od daty otwarcia oferty, tj. do dnia: ……………………..………….………..

…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..…..

(miejscowość, data, czytelny podpis Przedstawiciela Oferenta)