Załącznik nr 1 do Ogłoszenia

**Szacunkowa wycena**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dane Wykonawcy** | | | | |
| 1. | Nazwa |  | | |
| 2. | Adres |  | | |
| 3. | Osoba do kontaktów roboczych |  | | |
| 4. | E-mail |  | Tel. |  |

Wypełnić te pozycje, które dotyczą danego Wykonawcy:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot szacowania** | **Ilość /szt.** | **Cena netto** | **Cena brutto** |
| 1 | **Fotel ginekologiczny z regulowaną wysokością**  Wytyczne: elektryczna regulacja wysokości w szerokim zakresie (min. od 42 do 48 cm ), umożliwiająca łatwe wsiadanie osobom z niepełnosprawnością i dopasowanie dla personelu medycznego; wysoka nośność (min. 150 kg) – ważne dla pacjentek bariatrycznych; segmentowa konstrukcja z możliwością regulacji oparcia pleców i siedziska, odchylane podłokietniki; regulowane podkolanniki (lub opcjonalnie podpórki łydkowe) – zapewniające wygodne i bezpieczne ułożenie nóg; możliwość wyposażenia w barierki boczne, które można składać lub wypinać – dla osób z ograniczoną stabilnością tułowia; sterowanie za pomocą pilota ręcznego lub nożnego (dla ergonomii i bezpieczeństwa personelu); opcjonalnie: system jezdny z blokadą kółek – dla mobilności sprzętu w gabinecie. | 1 |  |  |
| 2 | **Kozetka dla pacjentów bariatrycznych/ leżanka do terapii/fizjoterapii,** elektrycznie sterowana kozetka, mobilna o regulowanej wysokości o minimalnym zakresie od 42 do 48 cm.  Możliwość regulacji hydraulicznej wysokości, dostosowanej do wzrostu personelu i pacjentów. Możliwość ustawienia pozycji Trendelenburga pleców/oparcia pleców, koła z blokadą jazdy.  Kozetka wyposażona w barierki składane.  Wymiary: 90 x 200 cm (szer. x dl) (±10 mm).  Dopuszczalne obciążenie: min 150 kg. Regulacja odchylenia podgłówka.  Tapicerka zmywalna i poddająca się dezynfekcji  Kozetka wyposażona w wieszak na podkłady higieniczne w rolkach montowany do ramy od strony zagłówka lub w tylnej części ramy . | 4 |  |  |
| 3 | **Wózek dla pacjentów bariatrycznych w pozycji leżącej: wózek czterosegmentowe leże, regulacja wysokości, regulacja oparcia pleców, pozycje Trendelenburga i anty-Trendelenburga, barierki boczne składane, dzielone, centralna blokada kół, obudowa z tworzywa ABS, wieszak na kroplówki itp., wymiary:** długość całkowita: 2095 mm, szerokość całkowita: 800 mm (±10 mm),  **obciążenie min 150 kg.** | 3 |  |  |
| 4 | **Wózek dla pacjentów bariatrycznych w pozycji siedzącej**: **wózek wyposażony w koła usprawniające manewrowanie. Odchylenie oparcia obniżające ułożenie głowy pacjenta. Oparcie wzmocnione, a siedzisko odchylające się w przód i tył. Mechanizm sprężynowy płyty podnóżka umożliwiający stawanie na niej oraz chowanie jej. Podłokietniki posiadające regulowaną wysokość, które można opuszczać do poziomu siedziska. Wózek posiadający hamulec centralny, a dwa tylne kółka pełniące rolę kółek kierunkowych. Wózek wyposażona w trzy dźwignie operacyjne do regulacji przechylenia, zwalniania hamulca, blokowania kół.** Szerokość siedziska 55 cm  Udźwig wózka co najmniej 150 kg. | 3 |  |  |
| 5 | **Lampa zabiegowa mobilna**  Lampa zabiegowa wyposażona w oprawę oświetleniową w technologii LED w wersji statywowej przejezdnej.  Podstawa lampy wyposażona w 4 koła w tym co najmniej dwa z hamulcem.  Oprawa lampy od strony reflektora wyposażona w szyby ochronne z poliwęglanu.  Oprawa lampy w kształcie koła o zwartej konstrukcji bez elementów takich jak uchwyty brudne, czy relingi, utrudniających utrzymanie lampy w czystości.  Dopuszcza się: obudowę w kształcie zaokrąglonym z otworem w jej centralnej części  Oprawa lampy wykorzystująca technologię tylko  i wyłącznie białych diod LED, świecących w konstrukcji jednoogniskowej.  Oprawa wyposażona w uchwyt sterylny umożliwiający włączenie lampy i regulację natężenia oświetlenia.  Oprawa o mocy maksymalnej 24 28 W.  Oprawa o temperaturze barwowej 4300 K +/- 100K.  Oprawa z możliwością regulacji natężenia światła w zakresie co najmniej od 10 do 100% uchwytem sterylnym.  Oprawa o żywotność diod LED min. 50 000 godzin. | 1 |  |  |
| 6 | **Przewijak dla dorosłych** - odpowiednie materiały wykończeniowe (zmywalne, matowe), Przewijak dla dorosłych musi mieć: minimalne wymiary: 80 cm na 180 cm, wysokość górnej krawędzi: 45–55 cm, udźwig co najmniej 150 kg. wytrzymałość na obciążenie 200 kg. Siła potrzebna do rozłożenia i regulacji przewijaka nie może być większa niż 25 N. Można użyć systemów elektrycznych sterowanych pilotem. | 1 |  |  |
| 7 | **Krzesła z regulacją wysokości.**  **Krzesła** - powinny mieć oparcie i podłokietniki. Powinny mieć szerokość i głębokość co najmniej 50 cm z regulacją wysokości od 42 do 48 cm. Meble powinny mieć matowe wykończenie, żeby nie odbijały światła. | 30 |  |  |
| 8 | **Dioptromierz**  Zakres pomiaru mocy sferycznej od -25D do +25D z krokiem pomiarowym: 0,01, 0,0625, 0,125, 0.25D  Zakres pomiarowy mocy cylindrycznej od -10D do +10D z krokiem pomiarowym 0,01, 0,0625, 0,125, 0.25D  Możliwość wyboru pomiaru cylindr: -/+  Pomiar addycji w zakresie: -4D do +4D z krokiem pomiarowym 0,01, 0,0625, 0,125, 0.25D  Pomiar mocy łamiącej pryzmatu: 0 do +20D z krokiem pomiarowym 0,01, 0,0625, 0,125, 0.25D  Automatyczny pomiar PD  Pomiar realizowany światłem zielonym  Pomiar soczewek jednoogniskowych, progresywnych, dwuogniskowych  Automatyczne rozpoznawanie soczewek jednoogniskowych oraz progresywnych.  Kolorowy dotykowy wyświetlacz min. 7 cali  Średnica soczewek mierzonych: 5 -100 mm  Pomiar transmitancji UV mierzonych soczewek w zakresie 0-100%  Wbudowana drukarka termiczna  Wbudowane złącze LAN oraz WiFi do komunikacji z urządzeniami peryferyjnymi  W pełni automatyczny pomiar soczewek.  Automatyczne markowanie osi cylindra na soczewce  Automatyczny pomiar okularów prawej i lewej soczewki wyzwolony jednym przyciskiem. | 2 |  |  |
| 9 | **Uniformy** – bluza plus spodnie. Pomagają pacjentom łatwo rozpoznać pracownika i jego rolę. Na uniformie haft wskazujący wykonywany zawód (np. lekarz, pielęgniarka, rejestratorka itp. Napis powinien być dobrze widoczny i zrozumiały także dla osób ze szczególnymi potrzebami. Należy zadbać o właściwy kontrast i wielkość napisów.  Ubrania te powinny być **wysokiej jakości, funkcjonalne, przewiewne oraz wygodne i wytrzymałe.** **Bardzo odporna na rozciąganie oraz wysokie temperatury.**  Skład: 73% poliester, 22% rayon (sztuczny jedwab), 5% elastan lub (67% poliester, 27% wiskoza, 6% spandex) 200gsm, tem. Prania co najmniej 40 stopni C, 4 way strech, | 500 |  |  |
| 10 | **Stojaki na kule (2-4 kule)** - modele o trwałej konstrukcji, łatwe do utrzymania w czystości i zapewniające bezpieczne przechowywanie kul ortopedycznych., mocowany do ściany, stojak na dwie/cztery kule ortopedyczne. | 5 |  |  |
| 11 | **Krzesła do poczekalni** – pojedyncze z możliwością łączenia krzeseł w szereg, powinny mieć oparcie i podłokietniki. Powinny mieć szerokość i głębokość co najmniej 50 cm. Meble powinny mieć matowe wykończenie, żeby nie odbijały światła. Udźwig co najmniej 150 kg. | 100 |  |  |
| 12 | **Tablica kierunkowa ul. Żołnierska 16 a,b**  - Wykonanie tablicy, 240x120cm, projekt i montaż po stronie wykonawcy. Tablica informacyjno-kierunkowa – zawiera informacje o Przychodni Szpitala. Zamówienie tablicy razem z montażem.  Wymiary tablicy: 240x120cm.  Tablicę  wykonuje  się  z dibondu.  Stelaż: Montaż tablicy na stelażu stalowym. | 1 |  |  |
| 13 | **Gablota** przed wejściem głównym do Szpitala, ul. Żołnierska 18 (zastępująca obecną).  - Wykonanie instalacji podświetlenia gabloty w technologii led 12 V z zastosowaniem czujki zmrokowej, przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury. Wykonanie dodatkowego oświetlenia wskazanych na planie miejsc. Przyłącze zasilania po stronie Szpitala. Tablica w gablocie wykonana z plexi mlecznej z przenikalnością światła 50% (przód gabloty), stelaż aluminiowy, daszek zaciekowy. Wymiary gabloty wys – 150 cm, szer 200 cm, grubość gabloty – 16 cm.  Projekt oraz montaż po stronie wykonawcy.  Tablica przedstawia plan/rzut budynków na posesji Szpitala (tablica z planem sytuacyjnym rozmieszczenia budynków na posesji). | 1 |  |  |
| 14 | **Plan tyflograficzny** –  Wytyczne: plany powinny być umieszczane wewnątrz obiektu zaraz po wejściu do niego i powinny odzwierciedlać przestrzeń danej kondygnacji oraz najistotniejsze jej elementy. Do planów tyflograficznych powinny prowadzić ścieżki dotykowe; mapa dotykowa z wypukłymi elementami; opisy w alfabecie Braille'a; czytelny układ pomieszczeń; trwałe materiały; odporność na uszkodzenia; montaż na odpowiedniej wysokości; zgodność z normami dostępności. | 3 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Data sporządzenia szacunku …………………

………………………………