załącznik nr 2.1 do SWZ

**Projekt w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności – komponentu D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia”, inwestycji D1.1.1 „Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych”**

**Opis i zestawienie warunków i parametrów technicznych**

**Pakiet nr 1 Podnośnik mobilny z wagą dwufunkcyjny dla leżących i siedzących wraz z akcesoriami**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry techniczne / opis** | **Parametry wymagane** | **Odpowiedź** | |
| **OPIS OGÓLNY** | | | |
|  | Podnośnik mobilny z wagą fabrycznie nowy, wyprodukowany min. w 2025 roku, nie powystawowy;  Nazwa ….....................................................  typ ...................……………………………..  Producent......................................................... | TAK, podać |  | |
|  | Maks. bezpieczne obciążenie robocze (BOR) min. 270kg | TAK, podać |  | |
|  | Napęd elektryczny / zasilane piąte koło ułatwiające przemieszczanie i kierowanie podnośnikiem podczas przenoszenia | TAK |  | |
|  | Hamulce nożne umieszczone na podstawie podnośnika | TAK |  | |
|  | Funkcja dodatkowego opuszczania w przypadku awarii akumulatora lub systemu | TAK |  | |
|  | Podnośnik składa się z teleskopowego masztu i ramienia podnoszącego | TAK |  | |
|  | Ruchome nogi podstawy z opcją otwierania i zamykania | TAK |  | |
|  | Możliwość wymiany ram | TAK |  | |
|  | System mocowania ramy na zatrzaski, umożliwiający jej zdjęcie i/lub wymianę | TAK |  | |
|  | Wybór kompatybilnych nosideł (do przenoszenia ogólnego, bariatryczne, toaletowe, dla osób po amputacji; nosidła do przenoszenia w pozycji leżącej: do zmiany pozycji, do ramy 10-punktowej; na kończyny, do obracania pacjenta, do chodzenia)  W 1 zestawie ( 4 nosidła transportowe: 2 szt. Rozm. M / 2 szt. Rozm. L ) | TAK |  | |
|  | Wybór ram (pętlowa dwupunktowa, średnia pętla, dwukunktowa, petla czteropunktowa, średnia rama sterowana elektrycznie DPS, duża zailna DPS, rama noszy - 10-punktowa)  W zestawie rama 4 punktowa sterowana elektrycznie | TAK |  | |
|  | Możliwość wyboru kół: standardowe, niskie, bardzo niskie  Wybór kół przez Zamawiającego przed dostawą | TAK |  | |
|  | Akumulator z ładowarką naścienną | TAK |  | |
|  | Pilot do sterowania podnośnikiem | TAK |  | |
|  | Panel sterowania na podnośniku | TAK |  | |
|  | Podwójne działanie - można korzystać z dwóch funkcji jednocześnie na panelu sterowania i/lub pilocie | TAK |  | |
|  | Masa podnośnika (z ramą i akumulatorem) max. 76 kg | TAK/podać |  | |
|  | Maksymalna wysokość podnoszenia 1500 - 1542 mm | TAK/podać |  | |
|  | Minimalna wysokość podnoszenia max. 104 mm | TAK/podać |  | |
|  | Minimalna wysokość urządzenia max. 1416 mm | TAK/podać |  | |
|  | Zakres podnoszenia min. 1300 mm | TAK/podać |  | |
|  | Zasięg (od kolumny do końca masztu) max. 614 mm | TAK/podać |  | |
|  | Długość podnośnika max. 1324 mm | TAK/podać |  | |
|  | Zewnętrzna szerokość z zamkniętymi nogami podstawy max. 750 mm | TAK/podać |  | |
|  | Zewnętrzna szerokość z rozstawionymi nogami podstawy max. 1220 mm | TAK/podać |  | |
|  | Wewnętrzna szerokość z zamkniętymi nogami podstawy max. 620 mm | TAK/podać |  | |
|  | Minimalna szerokość podnośnika max. 755 mm | TAK/podać |  | |
|  | Średnica skrętu max. 1310 mm | TAK/podać |  | |
|  | Prędkość podnoszenia max. 45 mm/s | TAK/podać |  | |
|  | Klasa ochrony podnośnika min. IP24 | TAK/podać |  | |
|  | Klasa ochrony pilota min. IPX7 | TAK |  | |
|  | Akumulator szczelny kwasowo-ołowiowy, podlegający recyklingowi 24V, 4Ah | TAK |  | |
|  | Wskaźnik naładowania akumulatora (wyświetlany na pilocie) | TAK |  | |
|  | Licznik cykli (wyświetlany na pilocie) | TAK |  | |
|  | Wskaźnik przeciążenia (wyświetlany na pilocie) | TAK |  | |
|  | Automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa, ochrona przed zgnieceniem (rama i kolumna podnosząca) | TAK |  | |
|  | Maksymalny poziom natężenia dźwięku max. 60dBA | TAK |  | |
|  | Podnośnik wyposażony w system ważenia pacjenta: | TAK |  | |
| **GWARANCJA** | | | |
|  | Gwarancja i serwis – min. 36-m-cy w tym bezpłatne przeglądy w każdym roku eksploatacji | TAK/podać |  | |
|  | Bezpłatne przeglądy sprzętu wraz z wymianą zestawów serwisowych zalecanych przez Producenta i wpisem do paszportu. Harmonogram przeglądów winien być ustalany na koniec każdego roku pracy sprzętu. | TAK |  | |
|  | Zobowiązanie do bezpłatnej wymiany przedmiotu zamówienia na nowy w okresie gwarancji w przypadku wystąpienia trzech awarii tego samego elementu/podzespołu, których usunięcie związane będzie z wymianą części lub podzespołów. Wykonawca zobowiązuje się przystąpić do naprawy uszkodzonego elementu w czasie nie dłuższym niż 48 godziny od chwili zgłoszenia awarii w dni robocze od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy w terminie 7 dni roboczych (rozumianych jako dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) od momentu zgłoszenia awarii sprzętu przez Zamawiającego. Gwarancja ulega automatycznemu przedłużeniu o każdy kolejny dzień wyłączenia z użytku. Dokumentem potwierdzającym wyłączenie z użytku jest zgłoszenie awarii. Ponowne wprowadzenie przedmiotu zamówienia do użytku jest dokument odbioru naprawionego sprzętu podpisany przez Zamawiającego | TAK |  | |
|  | Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat oraz gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |  | |
|  | Punkty serwisowe | TAK/podać |  | |
|  | Gwarancja aktualizacji oprogramowania do najnowszej dostępnej wersji na rynku przez okres 36 m-cy od dnia odbioru, podczas każdego wykonywanego przeglądu . | TAK |  | |
|  | Dokumentacja techniczna, instrukcja obsługi, użytkowania w języku polskim | TAK |  | |
|  | Deklaracja zgodności CE dołączona do oferty | TAK |  | |

1. W przypadku zastosowania w powyższej dokumentacji nazw dostawców, producentów, materiałów, urządzeń lub ich elementów, znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, Zamawiający traktuje takie użycia - zgodnie z art. 99 ust. 4 Pzp - jako określenie minimalnych wymaganych parametrów przedmiotu zamówienia za pomocą podania standardu. Równocześnie Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innych odpowiedników rynkowych, równoważnych ze wskazanymi z zastrzeżeniem jednak, że nie będą one gorsze pod względem parametrów technicznych, jakościowych i eksploatacyjnych od podanych i zagwarantują uzyskanie takich samych (lub lepszych) parametrów technicznych, oraz będą posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania. W takiej sytuacji Wykonawca ma obowiązek dołączyć do oferty niezbędne certyfikaty, aprobaty techniczne, karty techniczne itp. dotyczące oferowanego przedmiotu zamówienia, z których jednoznacznie będzie wynikać, iż stanowią one produkty równoważne do opisanych przez Zamawiającego.
2. W przypadku odniesienia w załączonej do SWZ dokumentacji do norm, ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych Zamawiający dopuszcza - zgodnie z art. 101 ust. 4 Pzp. - rozwiązania równoważne opisywanym.

Oświadczenie Wykonawcy:

1. Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.
2. Oświadczamy, że oferowany powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i po zainstalowaniu będzie gotowy do eksploatacji, bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi).

.......................................................................

Podpis osoby uprawnionej

do reprezentowania Wykonawcy