**Załącznik nr 1.3 do SWZ**

**Załącznik nr ……… do umowy**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**CZĘŚĆ 3 – DOSTAWA SPRZĘTU I MEBLI MEDYCZNYCH**

**Wymagane minimalne parametry techniczne:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Sposób oceny** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać „TAK”)** |
| **I.** | **Podnośnik pionizujący**  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji min.2023 (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. | TAK |  |
|  | Funkcja: podnoszenie, transport i pionizacja pacjenta | TAK |  |
|  | Podnośnik na kołach, minimum dwa z hamulcami oznaczonymi na czerwono | TAK |  |
|  | Pasy stabilizujące podudzia | TAK |  |
|  | Funkcja awaryjnego opuszczania | TAK |  |
|  | Zabezpieczenie przed przeciążeniem | TAK |  |
|  | Wyjmowany podnóżek | TAK |  |
|  | Wskaźnik serwisowy | TAK |  |
|  | Dwie podpory dla kości piszczelowych o regulowanej w dwóch zakresach wysokości 39 – 52 cm oraz 53 – 66 cm | TAK |  |
|  | Pilot sterujący | TAK |  |
|  | Elektrycznie rozchylane nogi urządzenia | TAK |  |
|  | Maksymalne obciążenie podnośnika: 230 kg | TAK |  |
|  | Długość/szerokość/wysokość: 108x75x113 cm | TAK |  |
|  | Zakres wysokości podnoszenia: 78 – 174 cm | TAK |  |
|  | Wysokość podnóżka: 9 cm | TAK |  |
|  | Koła skrętne 360 stopni. Koła bez hamulca o średnicy 10 cm. Koła z hamulcem o średnicy 12,5 cm | TAK |  |
|  | Akumulator o pojemności: 2,9 Ah | TAK |  |
|  | W zestawie podwieszka mocowana na klipsy o udźwigu: 250 kg | TAK |  |
|  | Maksymalna szerokość podstawy (wew. / zew.): 101/115 cm | TAK |  |
| **II.** | ***Interaktywna tablica do rehabilitacji funkcji kończyny górnej***  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji min.2024 (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | Urządzenie fabrycznie nowe, nieużywane do prezentacji, wyklucza się aparaty demo, rekondycjonowane itd. | TAK |  |
|  | Możliwość wykonania ponad 1000 ruchów w jednej sesji | TAK |  |
|  | Min.25 funkcjonalnych jedno- i dwuręcznych gier terapeutycznych | TAK |  |
|  | Automatyczne dostosowanie trudności w zależności od wyników pacjenta | TAK |  |
|  | Ekran z reaktywną powierzchnią o przekątnej min. 43” | TAK |  |
|  | Min. 5 aplikacji do oceny i analizy ruchy pacjenta | TAK |  |
|  | Możliwość generowania raportów | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości stołu | TAK |  |
|  | Możliwość przechylania ekranu | TAK |  |
|  | Wyłącznik awaryjny: zatrzymanie funkcji wysokości i pochylenia | TAK |  |
|  | Możliwość pracy z różnymi akcesoriami dostosowanymi do potrzeb i możliwości pacjenta, min. 15 różnych elementów | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości elektryczna min. 60-120 cm | TAK |  |
|  | Regulacja nachylenia ekranu min. 0-85 stopni | TAK |  |
|  | Postęp terapii nagradzany dostępem do dodatkowych interaktywnych nagród dla zwiększania zaangażowania pacjenta w terapię | TAK |  |
|  | Powierzchnia interaktywnej terapii min. 95x53 cm | TAK |  |
|  | Wymiary maks. 1350 x 750 x 1870 mm | TAK |  |
| **III.** | **Stół do ćwiczeń manualnych ręki**  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | Blat tablicy do ćwiczeń manualnych dłoni z oporem wykonany jest ze sklejki | TAK |  |
|  | Przyrządy z litego drewna | TAK |  |
|  | Całość zamontowana jest na stalowej podstawie lakierowanej proszkowo, umożliwiającej regulację wysokości | TAK |  |
|  | Stopki z olejoodpornej gumy pozwalają eliminować wpływy nierówności podłogi | TAK |  |
|  | Wyposażona jest w cztery obciążniki o wadze 0,25 kg oraz esy oraz pięć linek zamontowanych do przyrządu | TAK |  |
|  | Szerokość co najmniej 70 cm | TAK |  |
|  | Długość co najmniej 50 cm | TAK |  |
|  | Wysokość regulowana co najmniej 55-90 cm | TAK |  |
|  | Waga: nie więcej niż 12 kg | TAK |  |
| **IV.** | **Rower treningowy poziomy**  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | Wymiary: 164x70x142 cm +/- 1 cm | TAK |  |
|  | Waga 73 kg +/- 2 kg | TAK |  |
|  | Zakres oporu: 32 poziomy | TAK |  |
|  | Wartość oporu do 460 W +/- 10W | TAK |  |
|  | Pomiar pulsu w uchwytach | TAK |  |
|  | Telemetryczny pomiar pulsu | TAK |  |
|  | Programy treningowe: 12 +/- 1 | TAK |  |
|  | Komputer pokazuje: Czas, Dystans, Kalorie, Puls, Prędkość, RPM, Watt, Profil programu, Poziom oporu | TAK |  |
|  | Nóżki do wypoziomowania urządzenia | TAK |  |
|  | Kółka transportowe | TAK |  |
|  | Głośniki | TAK |  |
|  | Uchwyt na bidon | TAK |  |
|  | Ładowarka NFC | TAK |  |
|  | Bluetooth do łączności z aplikacjami i odtwarzania muzyki | TAK |  |
|  | Koło zamachowe: 14 kg +/- 1 kg | TAK |  |
| **V.** | ***Schody do rehabilitacji***  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | Schody wykonane są z kształtowników stalowych, natomiast stopnie i pochylnia ze sklejki pokrytej wykładziną antypoślizgową łatwo zmywalną. Poręcze stalowe malowane proszkowo można dopasować do wysokości i postury ćwiczącego. | TAK |  |
|  | Długość [cm]: 225 | TAK |  |
|  | Wysokość [cm]: 63-115 | TAK |  |
|  | Głębokość [cm]: 90 | TAK |  |
|  | Rozstaw pochwytów: 35-63/75 | TAK |  |
|  | Wysokie schody: 3 schody po x 16 cm | TAK |  |
|  | Niskie schody: 5 schodów po 10 cm | TAK |  |
| **VI.** | ***Waga medyczna***  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | Waga klasy III | TAK |  |
|  | Maksymalne obciążenie: 300 kg | TAK |  |
|  | Zasilanie bateryjne oraz zasilacz | TAK |  |
|  | Wymiary (SxWxG):430 x 2390 x 462 mm +/- 4 mm | TAK |  |
|  | Zakres pomiaru w cm: 28 - 223 cm +/- 4 cm | TAK |  |
|  | Podziałka: 1 mm | TAK |  |
|  | Rolki transportowe | TAK |  |
|  | Ochrona przed przeciążeniem | TAK |  |
|  | Auto-Print, Auto-CLEAR, automatyczne przełączanie zakresów ważenia | TAK |  |
|  | Wzrostomierz | TAK |  |
|  | TARA | TAK |  |
|  | Wprowadzenie danych pacjenta | TAK |  |
|  | BFR (Body Fat Rate) | TAK |  |
|  | Funkcja matka/dziecko | TAK |  |
|  | SEND, Auto-SEND | TAK |  |
|  | Interfejs bezprzewodowy | TAK |  |
|  | Amortyzacja | TAK |  |
|  | Pozycjoner pięt | TAK |  |
|  | Dwa wyświetlacze w tym jeden przy talerzu suwaka | TAK |  |
|  | Waga: 15,5 kg +/- 0,5 kg | TAK |  |
| **VII.** | ***Stół do rehabilitacji***  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | Stół do rehabilitacji sterowany elektrycznie za pomocą ramki wokół podstawy stołu | TAK |  |
|  | Ilość sekcji: 2 | TAK |  |
|  | Regulacja zagłówka za pomocą sprężyny gazowej | TAK |  |
|  | Wyprofilowany zagłówek z otworem na twarz wraz z zatyczką | TAK |  |
|  | Podstawa jezdna z system 4 unoszonych, kierunkowych kółek blokowanych centralnie i 4 antypoślizgowych stopek z regulacją do 1 cm | TAK |  |
|  | Kąt pochylenia zagłówka w przedziale +40º do -70º | TAK |  |
|  | Bardzo trwała tapicerka odporna na plamy, zarysowania, hydrolizę, środki dezynfekcji klasy szpitalnej. Wykonana z Poliuretanu. | TAK |  |
|  | Ścieralność tapicerki, co najmniej 500000 cykli (według testu na ścieranie – EN ISO 5470-2) | TAK |  |
|  | Odporność na rozdarcie według – EN ISO 4674-1 | TAK |  |
|  | Odporność na zaginanie DIN 53359 | TAK |  |
|  | Śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki | TAK |  |
|  | Malowana proszkowo, stabilna rama spawana automatycznie | TAK |  |
|  | Łącznik z tapicerki maskujący przerwy pomiędzy sekcjami | TAK |  |
|  | Regulacja wysokość w przedziale 470-950 mm | TAK |  |
|  | System zabezpieczający przed niepożądaną zmianą ustawień stołu wyposażony w dwa klucze magnetyczne | TAK |  |
|  | Waga nie większa niż 100 kg | TAK |  |
|  | Obciążenie maksymalne: 300 kg | TAK |  |
|  | Wymiary 2050x690 mm( dł. x szer.) | TAK |  |
|  | Relingi do zamocowania pasów stabilizacyjnych oraz otwory na bananki | TAK |  |
|  | Magnetyczny, bezgłośny przełącznik zmiany wysokości | TAK |  |
|  | Zasilanie: 100-240V/50-60 Hz/3-1,5 A | TAK |  |
|  | Kolorystyka tapicerki – Zamawiający dokona wyboru koloru tapicerki po podpisaniu umowy | TAK |  |
| **VIII.** | ***Stół do pionizacji***  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | 2 - sekcyjny stół do pionizacji z elektryczną regulacją kąta nachylenia i wysokości za pomocą pilota zabezpieczonego kluczem autoryzacji dostępu | TAK |  |
|  | Dwa niezależnie regulowane podnóżki | TAK |  |
|  | Dwa siłowniki elektryczne | TAK |  |
|  | Relingi do zamocowania pasów i akcesoriów | TAK |  |
|  | Zestaw pasów do zabezpieczenia pacjenta (3 szt.) | TAK |  |
|  | 2-warstwowa tapicerka wykonana z atestowanych materiałów dostępna w wielu wersjach kolorystycznych | TAK |  |
|  | Śruby mocujące leżysko wkręcane w metalowe wzmocnienia znajdujące się w desce tapicerki | TAK |  |
|  | Malowana proszkowo, solidna i stabilna stalowa rama | TAK |  |
|  | System jezdny składający się z czterech kół kierunkowych z indywidualnym systemem blokowania | TAK |  |
|  | Regulacja wysokość 48 – 98 cm +/- 1 | TAK |  |
|  | Regulacja wychylenia 0 -87(+3) stopni | TAK |  |
|  | Obciążenie stołu 150 kg | TAK |  |
|  | Długość [cm]  sekcji leża 127  sekcji stóp 36  sekcji zagłówka 63 | TAK |  |
|  | Szerokość leżyska [cm]: 69 | TAK |  |
|  | Szerokość sekcji stóp [cm]: 18 | TAK |  |
|  | Regulacja kąta uniesienia-opadania sekcji stóp [stopnie]: 30:15 | TAK |  |
|  | Regulacja kąta uniesienia sekcji zagłówka: od 0 do +85 stopni | TAK |  |
|  | Waga nie większa niż 115 kg | TAK |  |
|  | Kolorystyka tapicerki – Zamawiający dokona wyboru koloru tapicerki po podpisaniu umowy | TAK |  |
| **IX.** | ***Łóżko szpitalne z materacem przeciwodleżynowym***  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji 2024 (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | Łóżko wytworzone w antybakteryjnej technologii (w częściach tworzywowych i lakierze) - fabrycznie nowe | TAK |  |
|  | Zasilanie 230V~ 50/60Hz  Maksymalny pobór mocy 370VA / 230 V  Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: II  Typ części aplikacyjnej B  Stopień ochrony przed wpływem środowiska IP-X4 | TAK |  |
|  | Szerokość całkowita łóżka z podniesionymi lub opuszczonymi poręczami bocznymi maksymalnie 1000 mm | TAK |  |
|  | Całkowita długość łóżka: maksymalnie 2190 mm.  Nie dopuszcza się dłuższych łóżek ze względu na wymiary wind. | TAK |  |
|  | Ręczny pilot przewodowy sterujący następującymi funkcjami łóżka:  - zmiana wysokości leża,  - pochylenie oparcia pleców,  - pochylenie segmentu udowego,  - funkcja autokontur,  - przechyły wzdłużne leża (Trendelenburg i anty-Trendelenburg). | TAK |  |
|  | Leże łóżka podparte na stabilnej konstrukcji pantografowej | TAK |  |
|  | Leże łóżka czterosegmentowe, z trzema segmentami ruchomymi | TAK |  |
|  | Elektryczna regulacja wysokości leża | TAK |  |
|  | Minimalna wysokość leża od podłogi 380 mm ± 20 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac | TAK |  |
|  | Maksymalna wysokość leża od podłogi 810 mm ± 20 mm. Wymiar dotyczy powierzchni, na której spoczywa materac. | TAK |  |
|  | Elektryczna regulacja oparcia pleców w zakresie od 0o do 70o ± 3° | TAK |  |
|  | Elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga: 16o ± 3°. | TAK |  |
|  | Elektryczna regulacja pozycji anty – Trendelenburga: 17o ± 3°. | TAK |  |
|  | Elektryczna regulacja funkcji autokontur - jednoczesne uniesienia części plecowej do 70o ± 3° oraz segmentu uda do 40o ± 3° | TAK |  |
|  | Elektryczna regulacja segmentu uda w zakresie od 0o do 40o ± 3° | TAK |  |
|  | Funkcja autoregresji oparcia pleców min. 120 mm | TAK |  |
|  | System autoregresji totalnej (oparcie pleców + segment udowy) min. 165 mm zmniejszający ryzyko uszkodzenia kręgosłupa i szyjki kości udowej. | TAK |  |
|  | Segment podudzia regulowany za pomocą mechanizmu zapadkowego | TAK |  |
|  | Poręcze boczne tworzywowe, podwójne, wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. | TAK |  |
|  | Poręcze boczne zabezpieczające pacjenta na całej długości leża. | TAK |  |
|  | Zwolnienie i opuszczenie każdej poręczy dokonywane jedną ręką. | TAK |  |
|  | Górna powierzchnia poręczy bocznych w części udowej (po ich opuszczeniu) nie wystająca ponad górną płaszczyznę materaca, aby wyeliminować ucisk na mięśnie i tętnice ud pacjenta | TAK |  |
|  | Wbudowany akumulator wykorzystywany do sterowania funkcjami łóżka w przypadku zaniku zasilania lub w przypadku przewożenia pacjenta | TAK |  |
|  | Konstrukcja łóżka wykonana ze stali węglowej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne muszą być integralną zawartością składu lakieru. | TAK |  |
|  | Ruchome segmenty leża wypełnione płytami laminatowymi, przeziernymi dla promieniowania RTG | TAK |  |
|  | Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania (CPR) z obu stron leża. | TAK |  |
|  | 4 koła o średnicy min. 150 mm. | TAK |  |
|  | Min. 2 koła wyposażone w indywidulaną blokadę jazdy. | TAK |  |
|  | Prześwit pod podwoziem o wysokości min. 145 mm i na długości min. 1500 mm, aby umożliwić swobodny najazd podnośnika chorego | TAK |  |
|  | Szczyty łóżka wyjmowane z gniazd ramy leża, tworzywowe wytworzone z tworzywa z użyciem technologii powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. | TAK |  |
|  | Rama leża wyposażona w:  - krążki odbojowe w narożach leża,  - sworzeń wyrównania potencjału,  - poziomnice, po jednej sztuce na obu bokach leża, w okolicy szczytu nóg  - cztery haczyki do zawieszania np. woreczków na płyny fizjologiczne – po dwa haczyki z dwóch stron leża | TAK |  |
|  | Możliwość montażu wieszaka kroplówki w czterech narożach ramy leża | TAK |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie robocze min. 280 kg | TAK |  |
|  | Elementy wyposażenia łóżka:  - materac o grubości 120 mm w tkaninie nieprzemakalnej, paroprzepuszczalnej, antybakteryjnej, trudnopalnej, antyalergicznej, nieprzenikalnej dla roztoczy, dostosowany wymiarowo do łóżka – 1 szt. | TAK |  |
|  | Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta | TAK |  |
|  | Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne | TAK |  |
|  | Pionizacja do kąta > 20° | TAK |  |
| **X.** | ***Szafki przyłóżkowe***  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji 2024 (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | Szafka z możliwością dostawiania do łóżka po lewej lub prawej stronie | TAK |  |
|  | Szerokość szafki: 490 mm (± 30 mm) | TAK |  |
|  | Głębokość szafki: 370 mm (± 30 mm) | TAK |  |
|  | Wysokość blatu: 850 mm (± 20 mm) | TAK |  |
|  | Dodatkowy blat boczny, chowany do boku szafki, z regulacją wysokości i kąta nachylenia | TAK |  |
|  | Konstrukcja zespołu zmiany wysokości blatu bocznego lakierowana, poruszająca się w lakierowanych proszkowo prowadnicach | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości blatu bocznego w zakresie 750 – 1000 mm (± 20 mm) | TAK |  |
|  | Przechył blatu w zakresie od min. -30˚ do min. +30˚ | TAK |  |
|  | Szerokość blatu bocznego min. 550 mm | TAK |  |
|  | Głębokość blatu bocznego min. 340 mm | TAK |  |
|  | Blaty szafki wykonane z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów, odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę. Dodatek antybakteryjny musi być integralną zawartością składu tworzywa i zapewniać powolne uwalnianie jonów srebra.  Nie dopuszcza się, aby własności antybakteryjne były uzyskiwane poprzez nanoszenie na powierzchnie tworzywa oddzielnych środków. | TAK |  |
|  | Blaty profilowane z wypukłą krawędzią zewnętrzną ograniczającą możliwość zlewania się płynów na podłogę | TAK |  |
|  | Konstrukcja szafki oraz czoła szuflady i drzwiczki wykonane z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów. Dodatki antybakteryjne muszą być integralną zawartością składu lakieru. Nie dopuszcza się, aby własności antybakteryjne były uzyskiwane poprzez nanoszenie na powłokę lakierniczą oddzielnych środków. Możliwość wyboru koloru czół szuflady oraz drzwiczek | TAK |  |
|  | Skrzynka szafki wyposażona w półkę i dwoje drzwiczek | TAK |  |
|  | Szuflada i drzwiczki wyposażone w ergonomiczny uchwyt do otwierania, wykonany z anodowanego stopu aluminiowego. | TAK |  |
|  | Szuflada dwustronnego wysuwania wyposażona w ogranicznik eliminujący wypadnięcie szuflady z szafki i w wyjmowany, dwukomorowy, tworzywowy wkład wykonany z tworzywa z użyciem nanotechnologii srebra powodującej hamowanie namnażania się bakterii i wirusów. Dodatek antybakteryjny musi być integralną zawartością składu tworzywa i zapewniać powolne uwalnianie jonów srebra.  Nie dopuszcza się, aby własności antybakteryjne były uzyskiwane poprzez nanoszenie na powierzchnie tworzywa oddzielnych środków. | TAK |  |
|  | Szuflada z ogranicznikiem wysuwu uniemożliwiającym wysunięcie szuflady w stronę ściany. W trakcie użytkowania szafki, wysuw możliwy tylko w stronę pacjenta) | TAK |  |
|  | Szafka przejezdna z blokadą dwóch kół wykonanych z tworzywa | TAK |  |
|  | Szafka dostarczona w oryginalnym opakowaniu producenta | TAK |  |
|  | Powierzchnie szafki odporne na środki dezynfekcyjne | TAK |  |
| **XI.** | ***Taboret***  ***Oferuję:***  ***Model/typ ……………………………………………………***  ***Producent/kraj………………………………………………***  ***Rok produkcji 2024 (proszę podać)………………………………………………*** | | |
|  | Taboret lekarski medyczny z tapicerowanym siedziskiem | TAK |  |
|  | Regulacja wysokości przy pomocy kolumny gazowej | TAK |  |
|  | Podgumowane kółka skrętne | TAK |  |
|  | Siedzisko obite skajem | TAK |  |
|  | Łatwa do czyszczenia chromowana podstawa | TAK |  |
|  | Wysokość [cm]: 51 - 71 | TAK |  |
|  | Średnica siedziska [cm]: 36 | TAK |  |
|  | Średnica podstawy [cm]: 60 | TAK |  |
|  | Maksymalne obciążenie [kg]: 150 | TAK |  |
|  | Waga [kg]: 6,5 | TAK |  |
|  | Kolorystyka tapicerki – Zamawiający dokona wyboru koloru tapicerki po podpisaniu umowy | TAK |  |
| **XII.** | **Wymagania ogólne** | | |
|  | Montaż i instalacja wraz z transportem | TAK |  |
|  | Szkolenie z obsługi | TAK |  |
|  | Wykonawca oświadcza, że posiada stosowne dokumenty jakościowe, m.in. certyfikaty jakościowe, atesty, świadectwa, deklaracje zgodności CE, które zobowiązuje się dostarczyć na każde żądanie Zamawiającego (w wersji papierowej lub elektronicznej). | TAK |  |
|  | Termin udzielonej gwarancji – 24 miesiące | TAK |  |
|  | W okresie trwania 24 miesięcznej gwarancji bezpłatne przeglądy okresowe | TAK |  |

……………………………………………….

*(podpis kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

*osób/-y uprawnionych/-ej do reprezentowania wykonawcy)*