

EZ.28.23.702.2020.KJ

Łódź, dnia 07.05.2020r.
Numer sprawy: EZ.28.23.2020

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214 000 euro na dostawę wyposażenia dla Oddziału Intensywnej Terapii i Anestezjologii oraz Bloku Operacyjnego Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi w ramach projektu pn: "Zwiększenie dostępności i jakości usług zdrowotnych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. M. Kopernika w Łodzi poprzez przebudowę modernizację Bloku Operacyjnego, Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Banku Krwi i Pracowni Serologii".

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.) przekazujemy Państwu zmianę SIWZ w postępowaniu o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego.

Zamawiający dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Zmiana nr 1

Załącznik nr 2 - w zakresie Pakietu nr 1 – w załączeniu

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

D. O. DYREKTORA
Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego
Centrum Onkologii i Traumatologii
im. M. Kopernika w Łodzi
mgr inż. Andrzej Kasprzyk

Sporządziła: Kamila Juszcak

KIEROWNIK
Działu
Kopernik

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź
SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00
e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>
NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, WARUNKÓW GWARANCJI ORAZ SZKOLEŃ

Pakiet nr 1

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości powyżej 214 000 euro na dostawę wyposażenia dla Oddziału Intensywnej Terapii i Anestezjologii oraz Bloku Operacyjnego Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi w ramach projektu pn: *"Zwiększenie dostępności i jakości usług zdrowotnych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. M. Kopernika w Łodzi poprzez przebudowę modernizację Bloku Operacyjnego, Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Banku Krwi i Pracowni Serologii"*.

Uwaga:

Wymogiem jest, aby wartości podane w kolumnie „odpowiedź wykonawcy” były zgodne ze stanem faktycznym oraz danymi zawartymi w oficjalnym dokumencie przedstawiającym dane techniczne (np. katalog). Zamawiający ma prawo wystąpić do wykonawców o udzielenie dalszych wyjaśnień niezbędnych dla weryfikacji udzielonych odpowiedzi.

Opis minimalnych parametrów technicznych		Parametry i wartości wymagane/oceniane	PARAMETRY OFEROWANE: Potwierdzenie Wykonawcy TAK lub opis parametrów oferowanych/ podać zakresy/ opisać
TABORET NA SAŁĘ OPERACYJNĄ			
1.	Nazwa – Model/typ/numer katalogowy	PODAĆ	
2.	Producent	PODAĆ	
3.	Kraj pochodzenia	PODAĆ	
4.	Rok produkcji min. 2020	PODAĆ	
5.	Klasa wyrobu medycznego	PODAĆ	
WÓZEK ANESTEZJOLOGICZNY			



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



1.	Nazwa – Model/typ/numer katalogowy	PODAĆ
2.	Producent	PODAĆ
3.	Kraj pochodzenia	PODAĆ
4.	Rok produkcji min. 2020	PODAĆ
5.	Klasa wyrobu medycznego	PODAĆ
WÓZEK INTENSYWNEJ OPIEKI MEDYCZNEJ		
1.	Nazwa – Model/typ/numer katalogowy	PODAĆ
2.	Producent	PODAĆ
3.	Kraj pochodzenia	PODAĆ
4.	Rok produkcji min. 2020	PODAĆ
5.	Klasa wyrobu medycznego	PODAĆ
TABORET NA SALĘ OPERACYJNĄ – 3 SZTUKI		
1.	Podstawa oraz obręcz pod nogi wykonana ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9.	TAK
2.	Podstawa pięcioramienna na kołach o średnicy 50 mm. +/- 5 mm	TAK, podać
3.	Siedzisko fotela okrągłe, oparcie pleców półokrągłe, pokryte wysoce odpornym na uszkodzenia oraz dezynfekcję materiałem tapicerskim	TAK
4.	Średnica podstawy: 610 mm (+/- 5 mm)	TAK, podać
5.	Średnica siedziska: 350 mm (+/- 5 mm)	TAK, podać
6.	Regulacja wysokości siedziska za pomocą siłownika pneumatycznego w zakresie: 640-840 mm (+/- 5 mm)	TAK, podać
7.	Fotel bez podłokietników	TAK



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



8.	Do oferty należy dołączyć katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu	TAK	
9.	W przypadku wątpliwości Zamawiającego w zakresie spełniania wymogów technicznych określonych w tabeli , Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania prezentacji oferowanego produktu w celu jego weryfikacji , m.in. poprzez wystąpienie do Wykonawcy o prezentację oferowanego sprzętu przed rozstrzygnięciem przetargu w terminie 5 dni od daty dostarczenia wezwania. Niespełnienie choćby jednego z wymogów technicznych stawianych przez Zamawiającego w niniejszej tabeli spowoduje odrzucenie oferty.	TAK	
WÓZEK ANESTEZJOLOGICZNY – 3 SZTUKI			
1.	Konstrukcja korpusu wózka samonośna wykonana z blachy o grubości 1 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Wymiar blatu 650x600, całkowity wymiar 690x700x985 mm (+/- 10%).	TAK, podać	
2.	Korpusy wózków spawane – nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów	TAK	
3.	Pionowe krawędzie wózków i blatu <u>zaokrąglone narożniki – promień min. R = 15 mm</u>	TAK	
4.	Blat wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm. Blat wzmocniony dodatkowym profilem trapezowym.	TAK	
5.	Blat zagłębiony i otoczony z trzech stron galeryjką.	TAK	
6.	Wózki wyposażone z prawej strony w dodatkowy wysuwany blat ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)	TAK	
7.	Wózki wyposażone w cztery szuflady umieszczone w pionowym rzędzie jedna pod drugą, (trzy górne szuflady jednakowej wysokości, dolna szuflada głębsza) zamykane centralnym zamkiem	TAK	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



8.	Fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu”	TAK	
9.	Szuflady pełne, krawędzie gładkie bez nitów, wkrętów itp.	TAK	
10.	Szczelna konstrukcja szuflad uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń, szлды szuflad wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie szuflad od wewnętrznej strony poprzez wcisk (nie dopuszcza się uszczelek naklejanych), połączenia uszczelek poprzez zgrzew	TAK	
11.	Skrzynie szuflad jednorodne i gładkie wewnątrz (bez nitów, wkrętów) zespolone z frontami umożliwiające dokładne wymycie i wypięcie z prowadnic. Wypinanie szuflad mechanizmem na „klik” za pomocą dwóch zatrzasków	TAK	
12.	Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość. Prosty i szybki demontaż szuflad w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji szuflad i wnętrza korpusu szafek.	TAK	
13.	Fronty szuflad malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego, zaopatrzone w nierdzewne uchwyty typu „C” wykonane ze stali	TAK	
14.	Wózki wyposażone w uchwyt to prowadzenia umieszczone od przodu ze stali w gatunku 1.4301 (304) o okrągłym przekroju min. 20 mm	TAK	
15.	Wózki na kółkach o średnicy min. 100 mm w tym dwa z blokadą. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża kółka z osłoną osi toczenia. Przy kółkach odbojniki.	TAK	
16.	Wózki wyposażone w boczne listwy montażowe na akcesoria, pojemnik z blachy kwasoodpornej do wsuwania kartoników z rękawicami jednorazowego użytku, kosz (pojemnik) z pełnym dnem ma cewniki (3 szt.) wykonany z drutu ze stali w gatunku 1.4301 (304), kosz druczany na odpady z pokrywą stalową wykonany ze stali w gatunku 1.4301 (304).	TAK	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



17.	Wózki wyposażone w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego: w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie 5 pojemników), stojak do infuzji z dwoma haczykami (montowany z prawej lub lewej strony do wyboru), uchylna taca ze stali w gatunku 1.4301 (304) o wymiarach 300x200x60 mm (+/- 10%). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK, podać	
WÓZEK INTENSYWNEJ OPIEKI MEDYCZNEJ – 1 SZTUKA			
1.	Konstrukcja korpusu wózka samochośna wykonana z blachy o grubości 1 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304). Wymiar blatu 650x600, całkowity wymiar 690x700x985 mm (+/- 10%).	TAK, podać	
2.	Korpusy wózków spawane – nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów.	TAK	
3.	Pionowe krawędzie wózków i blatu <u>zaokrąglone</u> narożniki – promień min. <u>R = 15 mm</u>	TAK	
4.	Blat wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm. Błat wzmocniany dodatkowym profilem trapezowym.	TAK	
5.	Blat zagłębiony i otoczony z trzech stron galeryjką.	TAK	
6.	Wózki wyposażone z prawej strony w dodatkowy wysuwany blat ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304)	TAK	
7.	Wózki wyposażone w cztery szuflady umieszczone w pionowym rzędzie jedna pod drugą, (trzy górne szuflady jednakowej wysokości, dolna szuflada głębsza) zamykane centralnym zamkiem	TAK	
8.	Fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu”	TAK	
9.	Szuflady pełne, krawędzie gładkie bez nitów, wkrętów itp.	TAK	
10.	Szczelna konstrukcja szuflad uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń, szлды szuflad wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie szuflad od wewnętrznej strony poprzez wcisk (nie dopuszcza się uszczelek naklejanych), połączenia uszczelek poprzez zgrzew	TAK	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



11.	Skrzynie szuflad jednorodne i gładkie wewnątrz (bez nitów, wkrętów) zespolone z frontami umożliwiające dokładne wymycie i wypięcie z prowadnic. Wypinanie szuflad mechanizmem na „klik” za pomocą dwóch zatrzasków	TAK	
12.	Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość. Prosty i szybki demontaż szuflad w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji szuflad i wnętrza korpusu szafek.	TAK	
13.	Fronty szuflad malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego, zaopatrzone w nierdzewne uchwyty typu „C” wykonane ze stali.	TAK	
14.	Wózki wyposażone w uchwyt to prowadzenia umieszczone od przodu ze stali w gatunku 1.4301 (304) o okrągłym przekroju min. 20 mm	TAK	
15.	Wózki na kółkach o średnicy min. 100 mm w tym dwa z blokadą. Oponki wykonane z materiału niebrudzącego podłoża kółka z osłoną osi toczenia. Przy kółkach odbojniki.	TAK	
16.	Wózki wyposażone w boczne listwy montażowe na akcesoria, pojemnik z blachy kwasoodpornej do wsuwania kartoników z rękawicami jednorazowego użytku, kosz (pojemnik) z pełnym dnem ma cewniki (3 szt.) wykonany z drutu ze stali w gatunku 1.4301 (304), kosz druczany na odpady z pokrywą stalową wykonany ze stali w gatunku 1.4301 (304).	TAK	
17.	Wózki wyposażone w nadstawkę z 11 pojemnikami z tworzywa sztucznego: w jednym rzędzie 6 pojemników, w drugim rzędzie 5 pojemników), stojak do infuzji z dwoma haczykami (montowany z prawej lub lewej strony do wyboru), uchylna taca ze stali w gatunku 1.4301 (304) o wymiarach 300x200x60 mm (+/- 10%). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.	TAK, podać	
WARUNKI GWARANCJI I SZKOLEŃ			



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



1.	Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na dostarczony sprzęt na okres (min. 24) miesięcy, licząc od daty dostawy i uruchomienia sprzętu, o którym mowa w pkt. 1 i podpisania protokołu odbioru.	PODAĆ 24 miesiące – 0 pkt Wydłużenie o 6 m-cy tj. do 30 m-cy gwarancji – 20 pkt Wydłużenie o 12 m-cy tj. do 36 m-cy gwarancji – 40 pkt	
2.	Szczegółowe warunki gwarancji zostaną określone w książkach gwarancyjnych urządzenia i winny uwzględniać postanowienia warunków gwarancji, określone w załączniku nr 2 do niniejszej umowy. Książki gwarancyjne zostaną przekazane przez Wykonawcę Zamawiającemu w dniu podpisania protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.	TAK	
3.	Koszty przeglądów, napraw gwarancyjnych i części podlegających wymianie, dojazdów do Zamawiającego oraz robocizny mające związek z wykonywaniem tych czynności w okresie gwarancyjnym ponosi Wykonawca.	TAK	
4.	W okresie gwarancji wszystkie przeglądy techniczne będą wykonywane w ramach zawartej umowy (min. 2), gdzie pierwszy przegląd nie wcześniej niż po roku od instalacji, chyba, że producent wymaga wykonywania przeglądów w innych interwałach czasowych.	TAK	
5.	Dopuszcza się dwie naprawy gwarancyjne (będące konsekwencją ukrytej wady produkcyjnej tkwiącej w urządzeniu) tego samego elementu lub podzespołu w okresie gwarancji, po których całe urządzenie zostanie wymienione na nowe.	TAK	
6.	Maksymalny czas naprawy gwarancyjnej po przekroczeniu, którego przedłuża się gwarancję o czas przerwy w eksploatacji – 5 dni roboczych.	TAK	
7.	W przypadku naprawy urządzenia powyżej 5 dni roboczych wymagane jest wstawienie urządzenia zastępczego tej samej klasy na czas naprawy.	TAK	
8.	Zgłoszenia wszelkich awarii dokona upoważniony pracownik Zamawiającego na numer faksu: lub adres e-mail Wykonawcy, w formie faksu lub poczty elektronicznej, przy czym Wykonawca zapewnia odbiór zgłoszenia przez całą dobę i przez 365 dni w roku.	TAK/podać	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



9.	<p>W razie wystąpienia potrzeby, Zamawiający zwróci się do Wykonawcy z prośbą o sporządzenie wykazu bieżących i okresowych zasad postępowania z urzędzeniem w okresie pogwarancyjnym.</p> <p>Wykonawca w przypadku wyboru jego oferty zobowiązany jest przeprowadzić szkolenie osób spośród personelu Zamawiającego tj. pracowników zatrudnionych na OITiA oraz Bloku Operacyjnym w zakresie zapewniającym bezpieczną obsługę przedmiotów zamówienia, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym tj. nie później niż w ciągu 30 dni od daty podpisania protokołu odbioru w następującym wymiarze godzin:</p> <ul style="list-style-type: none">• Personel pielęgniarski – 5 osób po 1 godzinie (obsługa wózków)	TAK	
10.	<p>Szkolenia odbędą się w W.W.C.O i T. im. M. Kopernika w Łodzi.</p> <p>Liczba godzin szkoleniowych ma gwarantować dostateczne przyswojenie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu obsługi urzędzenia.</p>	TAK	