

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA


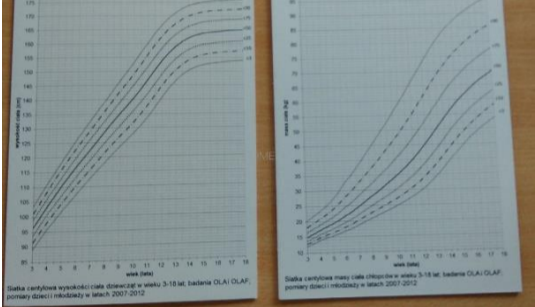
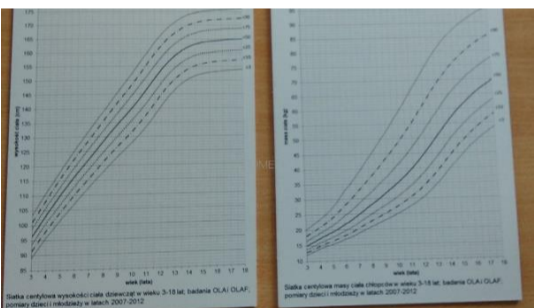


załącznik nr 6 do SIWZ




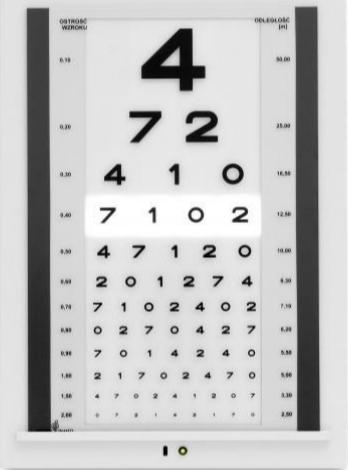
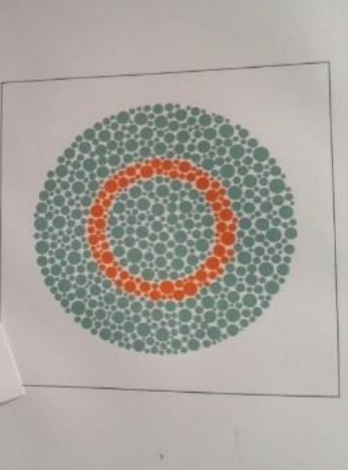
Przedmiotem zamówienia jest „Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych oraz wyposażenia do Szkoły Podstawowej nr 21 w Tychach” w zakresie części 4 pn. „Urządzenia i produkty medyczne do gabinetu profilaktyki zdrowotnej”.



1. Wykonawca musi posiadać wszelkie uprawnienia do wykonywania zamówienia oraz zrealizuje go zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz wiedzą i doświadczeniem zawodowym.
2. Wykonawca dostarczy urządzenia i produkty medyczne fabrycznie nowe tzn. nieużywane przed dniem dostawy z wyłączeniem używania niezbędnego do przeprowadzenia testu ich poprawnej pracy, bezpieczny dla użytkowników.
3. Przedmiot zamówienia musi posiadać wymaganą przepisami dokumentację techniczną, karty gwarancyjne, instrukcje użytkowania i konserwacji, dokumenty poświadczające dopuszczenie do stosowania w obiektach szkolnych - w języku polskim, dostarczone najpóźniej w dniu dostawy.
4. Wyposażenie gabinetu profilaktyki zdrowotnej musi być wolne od wad w szczególności technologicznych, materiałowych lub wykonawczych, sprawne technicznie, pochodzić z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski i nie być obciążone prawami osób trzecich oraz spełniać warunki:
 - określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą ,
 - wyroby medyczne zaferowane przez Wykonawcę muszą być zarejestrowane w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych oraz posiadać wszelkie certyfikaty zgodności umożliwiające obrót ww. produktami na rynku polskim.
5. Zamawiający na każdym etapie postępowania i realizacji zamówienia może żądać potwierdzenia aktualnych certyfikatów i atestów dopuszczających produkt do użytkowania i obrotu na rynku polskim.
6. Urządzenia medyczne danego rodzaju w więcej niż jednym egzemplarzu muszą pochodzić od jednego producenta.
7. W ramach realizacji zadania Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia opakowany w sposób zabezpieczający go przed uszkodzeniem, dokona jego rozładunku, rozmieści we wskazanym przez Zamawiającego miejscu.
8. Wykonawca na własny koszt wymieni urządzenia i produkty medyczne wadliwe, niekompletne, uszkodzone na pełnowartościowe.
9. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie na piśmie poinformować Zamawiającego o wszelkich okolicznościach, które mogą mieć wpływ na realizację postanowień umowy w szczególności o przewidywanym opóźnieniu w dostawie.
10. Na Wykonawcy ciąży odpowiedzialność z tytułu uszkodzenia lub utraty przedmiotu zamówienia aż do chwili jego wydania Przedstawicielowi Zamawiającemu potwierdzonego protokołem odbioru. Za dzień wydania uważa się dzień, w którym wszystkie elementy (wymienione w załączniku nr 6 do SIWZ) przedmiotu zamówienia zostały odebrane przez Przedstawiciela Zamawiającego.
11. Wykonawca umożliwi przedstawicielowi Zamawiającego sprawdzenie urządzeń i produktów medycznych w celu jego odbioru w miejscu dostawy. Sprawdzenie będzie polegało na upewnieniu się, że urządzenia i produkty medyczne są wolne od widocznych wad fizycznych, a w szczególności, że odpowiadają wymogom określonym w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Na okoliczność odbioru urządzeń i produktów medycznych zostanie sporządzony protokół odbioru zgodnie z załączonym wzorem podpisany przez uprawnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
12. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia w terminie od dnia 12.08.2019 do 23.08.2019, w godzinach 8.00 – 15.00 do Szkoły Podstawowej nr 21, ul. Młodzieżowa 7, 43-100 Tychy, własnym transportem i na własny koszt. Najpóźniej dzień przed terminem dostarczenia przedmiotu zamówienia Wykonawca powiadomi Zamawiającego o terminie dostawy.
13. Jeżeli szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wskazuje w odniesieniu do urządzeń i produktów medycznych producenta/markę/model - Zamawiający dopuszcza oferowanie produktów równoważnych tj. o parametrach użytkowych i cechach jakościowych co najmniej na poziomie wskazanych lub lepszych.
14. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego urządzenia i produkty medyczne, spełniają wymagania określone przez Zamawiającego (art. 30 ust. 5 ustawy PZP), a ich równoważność wykazać poprzez następujące dowody (tj. np. karty katalogowe, karty techniczne, specyfikacje itd.) wskazujące parametry jakościowe i cechy użytkowe.
15. Oferta Wykonawcy dla części 4 musi obejmować całość zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania oferty częściowej. Oferta nie zawierająca pełnego przedmiotu zamówienia zostanie odrzucona.
16. Szkoła Podstawowa nr 21 w Tychach, do której zostanie dostarczony przedmiot zamówienia jest placówka oświatową w rozumieniu art. 83 ust. 1 pkt. 26 ustawy z dnia 26 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług.
17. Wykonawca udziela gwarancji na okres wskazany w formularzu ofertowym, nie krótszym niż 24 miesiące, licząc od dnia podpisania protokołu realizacji zamówienia. Gwarancją nie zostają objęte produkty podlegające zużyciu.

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

załącznik nr 6 do SIWZ

Lp.	Nazwa przedmiotu	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Ilość	Rysunek poglądowy
1	Stolik zabiegowy na kółkach	Stolik zabiegowy do odkładania i przemieszczania na niewielkie odległości instrumentów medycznych oraz aparatury medycznej. Wyposażony w dwie półki, dwie miski lub pojemniki, cztery kółka jezdne, w tym dwa z blokadą. Stolik malowany proszkowo. wysokość minimum 820 mm, szerokość minimum 425 mm, długość minimum 620 mm Kolor stolika - biały	1	
2	Siatki centylowe dla dziewczynek	Siatki centylowe dla dzieci i młodzieży w wieku 3-18 lat. Dwustronna tablica siatki centylowe do wyznaczania wartości statystycznych wzrostu i wagi dziecka.	1	
3	Siatki centylowe dla chłopców	Siatki centylowe dla dzieci i młodzieży w wieku 3-18 lat. Dwustronna tablica siatki centylowe do wyznaczania wartości statystycznych wzrostu i wagi dziecka.	1	
4	Ciśnieniomierz naramienny	Automatyczny ciśnieniomierz naramienny z funkcją wykrywania migotania przedsionków z mankietami dla dzieci i młodzieży. Duży wyświetlacz – ciekłokrystaliczny LCD prezentujący wyniki pomiaru ciśnienia, tętno oraz datę i godzinę. Zasilanie: baterie alkaliczne w zestawie. Pompowanie i wypowpywanie powietrza: automatyczne przez zawór powietrza. Minimalny zakres pomiaru: 30 - 280 mmHg – ciśnienie krwi. Minimalny zakres pomiaru: 40 - 180 uderzeń na minutę – tętno. Dokładność: ciśnienie +/- 3 mmHg ; tętno +/- 5% odczytu . Minimalna pamięć: 90 pomiarów	2	
5	Termometr bezdotkowy	Termometr bezdotkowy. Mierzenie temperatury przy wykorzystaniu podczerwieni. Pomiar z odległości w przedziale 5-10 cm. Czas pomiaru temperatury do 3 s. Duży podświetlany wyświetlacz LCD. Funkcja alaru gorączki. Zasilanie: baterie alkaliczne w zestawie. Automatyczne wyłączenie. Minimalny zakres pomiaru temperatury ciała w przedziale minimum : 35,5-42 °C , Automatyczna prezentacja ostatniego pomiaru. Pamięć minimum 5 ostatnich pomiarów.	1	

6	Waga medyczna osobowa ze wzrostomierzem	<p>Waga medyczna osobowa ze wzrostomierzem do 2 m, wyposażona w w miernik wagowy PUE C/31 z podświetlanym wyświetlaczem LCD. Wymagana legalizacja. Możliwość wyznaczania wskaźnika masy ciała BMI (Body Mass Index) przeznaczonego dla osób dorosłych o wzroście powyżej 1 metra. Obciążenie maksymalne 60/150 kg. Dokładność odczytu [d]:20/50 g. Zasilanie: 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator</p>	1	
7	Kozetka lekarska	<p>Kozetka lekarska z regulowanym zagłówkiem (ąt nachylenia w zakresie -/+40°) za pomocą rastomatów, nieskładalna. Leże i wezglowie wykonane z płyty wiórowej obite pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym. Kozetka wykonana z kształtowników stalowych, pokrytych farbą proszkową. Wysokość minimum 51 cm. Długość minimum 185 cm. Szerokość minimum 55 cm. Dopuszczalne obciążenie 180 kg. Kolor Kozetki - Niebieski</p>	1	
8	Parawan medyczny dwuskrzydłowy na kółkach	<p>Parawan medyczny dwuskrzydłowy. Stelaż metalowy z lekkich profili malowanych lakierem proszkowym, o zwiększonej odporności na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Podgumowane kółka. Ekran parawanu z elanobawelny. Szerokość minimum 134 cm Wysokość: minimum 165 cm Głębokość minimum 48 cm Kolor ekranów - Niebieski</p>	1	
9	Tablica Snellena do badania ostrości wzroku	<p>Elektroniczna tablica okulistyczna Snellena do badania ostrości wzroku. Optotyp wymienny: litery i cyfry. Sterowanie pracą tablicy bezprzewodowo - pilot na podczerwień. Możliwość podświetlenia wszystkich znaków w jednym rzędzie lub tylko jednego, dowolnie wybranego. Wymiary minimum : 53 cm x 39 cm x 6 cm (głębokość), Optymalna odległość badania: 4 - 6 m, Źródło światła: żarówka 12V/1.2W Zasilanie 230 V, długość przewodu minimum 3 mb.</p>	1	
10	Tablice Ishihary do badania widzenia barwnego.	<p>Tablice Ishihary pseudoizochromatyczne przeznaczone do badania widzenia barw u dzieci, oparte na prostych figurach geometrycznych. Tablice umieszczone w puszcze/ pudełku lub w trwałej obwolucie zabezpieczającej przed zniszczeniem. Komplet zawiera minimum 10 sztuk tablic wykonanych na białym papierze o wysokiej gramaturze.</p>	1	

11	Apteczka szkolna	<p>Apteczka szkolna w plecaku z tkaniny wodoodpornej zawierająca podstawowe wyposażenie służące do udzielania pierwszej pomocy zgodne z normą DIN 13157. Rozmiar opakowania: minimum 300 x 240 x 85 mm Minimalny skład apteczki: 1 szt. Kompres zimny 2 szt. Kompres na oko 3 szt. Kompres 10 x 10cm (pak po 2 szt.) 2 szt. Opaska elastyczna 4m x 6cm 2 szt. Opaska elastyczna 4m x 8cm 1 kpl. Plaster 10 x 6 cm (8szt.) 1 kpl. Zestaw plastrów (20szt.) 1 szt. Przylepiec 5m x 2,5 cm 1 szt. Opatrunek indywidualny G 3 szt. Opatrunek indywidualny M 1 szt. Opatrunek indywidualny K 1 szt. Chusta opatrunkowa 60 x 80cm 2 szt. Chusta trójkątna 1 kpl. Chusta z fliseliny (5 szt.) 1 szt. Koc ratunkowy 160 x 210 cm 1 szt. Nożyczki 19 cm 4 szt. Rękawice winylowe 2 szt. Worek foliowy 30x40 cm 6 szt. Chusteczka dezynfekująca 1 szt. Ustnik do sztucznego oddychania 1 szt. Instrukcja udzielania pierwszej pomocy wraz z wykazem telefonów alarmowych</p>	4	
12	Apteczka szkolna	<p>Apteczka 2X DIN 13157 plus w walizce K20. Apteczka zawiera stelaż mocujący do ściany. Wymiary: minimum 430 x 300 x 160 mm. Minimalny skład apteczki 2X DIN 13157: Opatrunek w opakowaniu G - 1 szt. x2 Opatrunek w opakowaniu M - 3 szt. x2 Opatrunek w opakowaniu K - 1 szt. x2 Bandaż usztywniający 6 - 2 szt. x2 Bandaż usztywniający 8 - 2 szt. x2 Chusta opatrunkowa 600x800 mm - 1 szt. x2 Chusta trójkątna - 2 szt. x2 Chusta z fliseliny 200x300 mm - 5 szt. x2 Kompres 100x100 mm (2 szt.) - 3 op. x2 Kompres do oczu 50x70 mm - 2 szt. x2 Bandaże lecznicze 10x6 cm (4 szt.) - 2 op. x2 Plastry na palce 120x20 mm (2 szt.) - 2 op. x2 Plastry na opuszki palców (2szt) - 2 op. x2 Plastry 19x72 mm (2 szt.) - 2 op. x2 Plastry 25x72mm (4 szt.) - 2 op. x2 Koc ratunkowy - 1 szt. x2 Rolka przylepca - 1 szt. x2 Nożyczki - 1 szt. x2 Worek foliowy - 2 szt. x2 Rękawice jednorazowe - 4 szt. x2 Gotowy kompres do wilgotnego schłodzenia - 1 szt. x2 Instrukcja udzielania pierwszej pomocy - 1 szt. x2 Ustni do sztucznego oddychania - 1szt. x2</p>	10	
13	Stetoskop	<p>Stetoskop internistyczny. Wysoka jakość akustyki w zakresie wysokich i niskich częstotliwości. Przewody o wysokiej elastyczności i odporności na ścieranie Głowica i lira wykonana ze stali nierdzewnej. Podwójna obracana głowica - laby zmienić funkcję z lejka na membranę. Głowica wyposażona jest w ciepłe obwódki. Pojedynczy przewód akustyczny.</p>	2	