

Łowicz, dnia 09.09 2019 r.

IZP.272.27.2019
STAROSTWO POWIATOWE W ŁOWICZU
WYDZIAŁ INWESTYCJI
I ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
09-100 Łowicz, ul. Stanisłowskiego 30
tel. (46) 837 54 48 fax (46) 837 56 78
e-mail: izp@powiatlowicki.pl

**Do Wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

Odpowiedź na zapytanie do treści SIWZ wraz z modyfikacją jego treści

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest: „Zakup ambulansu specjalistycznego wraz z wyposażeniem dla SP ZOZ w Łowiczu”.

I. Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, w związku z zapytaniem do treści SIWZ zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie 1.

Dotyczy: kołnierze ortopedyczne:

Prosimy o dopuszczenie kołnierzy ortopedycznych z plastyczną (zapewniającą więcej niż 3 pozycje) regulacją wysokości podbródka uwzględniającą indywidualne gabaryty pacjenta dorosłego oraz odpowiednio dla pacjenta pediatrycznego.

Odpowiedź

Zamawiający dopuści kołnierze ortopedyczne zgodne z wymaganiami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający zmodyfikował następujące parametry: dodano /zmieniono zapis „Dla dorosłych 2 szt.: wielorozmiarowy, z regulacją ustawienia żuchwy w min.3 pozycjach lub z plastyczną regulacją min.3 pozycji wysokości podbródka, z dostępem do tętnic szyjnych, prześwietlany dla promieni X” oraz „Dla dzieci 1 szt.: wielorozmiarowy, z regulacją ustawienia żuchwy w min.3 pozycjach lub z plastyczną regulacją min.3 pozycji wysokości podbródka, z dostępem do tętnic szyjnych, prześwietlany dla promieni X.”

W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 1- Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia zastępuje się Załącznik Nr 1A - Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności nosze transportowe posiadające obciążenie dopuszczalne 230kg , spełniające pozostałe parametry?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności transporter posiadający wszystkie kółka jezdne skrętne, o średnicy 152mm i szerokości 50mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności transporter posiadające obciążenie dopuszczalne 270kg

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne z systemem płozowym posiadające średnica tylnych kółek 150 mm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne z systemem płozowym posiadające hamulce na tylnych kółkach?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności krzeselko kardiologiczne z systemem płozowym posiadające wagę 15 kg zgodną z aktualną normą?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 8.

W związku z tym że opisane przez Państwa nosze podbierające spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności noszy podbierających o następujących parametrach:

-Nosze przeznaczone są do transportowania osób kontuzjowanych, bez konieczności ich przekładania na nosze.

-Rozłączane połówki noszy pozwalają na podebranie osoby poszkodowanej w zastanej pozycji wprost z podłoża, redukując w ten sposób ryzyko pogłębienia urazów.

-Wąska konstrukcja noszy w części nożnej znacznie ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach.

-Teleskopowa regulacja długości pozwala na dopasowanie jej do konkretnej osoby.

-Dzięki wolnej przestrzeni pomiędzy łopatami można wykonywać zdjęcia Rtg osoby poszkodowanej.

-Dzięki aluminiowej konstrukcji nosze są wyjątkowo lekkie.

-10 uchwytów służących do przenoszenia, zdystansowanych od podłoża.

-Dwa zamki pozwalające na całkowite rozłączenie połówek z zabezpieczeniem przed przypadkowym rozpięciem noszy.

-Połączenie górnej i nożnej części noszy za pomocą zawiasów, pozwalające na składanie noszy w pół na czas transportu

-Niebieska powierzchnia łopat

-Trzy pasy zabezpieczające

-Unieruchomienie głowy mod 365-E

-Długość płynnie regulowana w zakresie: 166 - 202 cm

-Długość po złożeniu: 120 cm

-Szerokość: 42,2 cm

-Wysokość: 6,7 cm (po złożeniu 9 cm)

-Maksymalne obciążenie: 159 kg -Waga: 9,75 kg?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 9.

W związku z tym że opisana przez Państwa deska ortopedyczna spełnia tylko jeden produkt konkretnego

producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności deski ortopedycznej o następujących parametrach:

- Deska ortopedyczna z polietylenu wypełniona pianką poliuretanową.
 - Posiada podłużny otwór pozwalający na unieruchamianie każdej nogi oddzielnie.
 - Liczne otwory pozwalają na zastosowanie różnych sposobów unieruchomienia pacjenta. -Wbudowane w otwory sworznie umożliwiają zaczepienie uprząży do wyciągarki.
 - Ścięte zakończenie od strony nóg umożliwia łatwe manewrowanie w wąskich przestrzeniach, zaś gładka powierzchnia umożliwia delikatne przesuwanie pacjenta.
- Deska posiada unieruchomienie głowy wielokrotnego użytku, składające się z podkładki oraz 2 klocków stabilizujących z otworami usznymi oraz 2 paskami spinającymi.
- W komplecie są 4 szt. pasów kodowanych kolorami.
 - Wykonana jest z materiałów przenikliwych dla promieni X.
 - Obciążenie maksymalne 204 kg -Waga: 6,6 kg
 - Wymiary: 183 x 41 x 4,5 (dł. x szer. x wys.)?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 10.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności -Zestaw pozwalający na unieruchomienie dzieci w wieku 2 - 10 lat.

- Posiada wbudowane unieruchomienie głowy, system różnokolorowych, ruchomych pasów zabezpieczających, 4 uchwyty do przenoszenia i 2 pętle do mocowania na noszach karetkowych. - Mocowanie poszkodowanego nie utrudniają dostępu do klatki piersiowej w celu monitorowania czy defibrylacji.
- Materiały, z których wykonana jest deska pediatryczna są wytrzymałe, łatwe w utrzymaniu czystości oraz przenikliwe dla promieni X.
- Dostarczany jest w przenośnej torbie transportowej.
- Długość: 122 cm*
- Szerokość: 23 cm
- Grubość: 4 cm
- Waga: 3 kg -Obciążenie: 41 kg?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 11.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności materaca próżniowego o następujących parametrach:

- Pokrycie materaca wykonane jest z wysokogatunkowego materiału PCV. Środek materaca wypełniony jest granulatem, który przy wytworzeniu podciśnienia zbija się tworząc sztywny szkielet
- 8 ergonomicznych rączek (po 4 szt. z każdej dłuższej strony materaca) do transportu umieszczonych na dolnych krawędziach bocznych
- Materac wyposażony jest w system 4 pasów o szerokości 40 mm z systemem szybkozłączy, służących do zabezpieczenia pacjenta.
- Dodatkowa dopinana podłoga zabezpiecza przed uszkodzeniem powłokę rozpostartego materaca przy kontakcie z podłożem (zmniejsza ryzyko przebicia powłoki oraz jej zabrudzenia)
- Skonstruowany z materiałów przenikliwych dla promieni X
- Maksymalne unieruchomienie we wszystkich kierunkach
- Zapobiega dalszemu pogłębianiu się urazów
- Może być użyty w pozycji leżącej oraz siedzącej
- Dopasowuje się do naturalnych krzywizn ciała
- Łatwo zmywalny, nie wchłania płynów fizjologicznych.
- W zestawie z materacem torba transportowa w kolorze zielonym, pompka, zestaw naprawczy,
- Wymiary: 2,1 x 1 m ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuści materac próżniowy zgodny z wymaganiami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający zmodyfikował następujące parametry: usunięto zapis „posiadają min 8 uchwytów”. W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 1- Formularz ofertowy wraz z Opismem Przedmiotu Zamówienia zastępuje się Załącznik Nr 1A - Formularz ofertowy wraz z Opismem Przedmiotu Zamówienia.

Pytanie 12.

W związku z tym że opisany przez Państwa ssak transportowy akumulatorowo-sieciowy spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności ssaka transportowego akumulatorowo-sieciowego o następujących parametrach:

- pompa o dużej sprawności i dużym przepływie
- płynna regulacja siły ssania* niski poziom hałasu
- prosty w obsłudze
- wbudowany manometr podciśnienia
- słoć wielorazowego użytku o pojemności 1 l
- filtr zabezpieczający przed zanieczyszczeniem pompy
- zawór zabezpieczający przed przepełnieniem słoja
- wbudowany uchwyt do przenoszenia
- wbudowany akumulator kwasowo-ołowiowy - bez efektu pamięci
- 4-stopniowy wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- możliwość zasilania i ładowania z instalacji 12 VDC i 230 VAC
- zakres regulacji podciśnienia: od 3 do 80 kPa
- maksymalny przepływ: 30 l/min \pm 10% (bez obciążenia)* poziom hałasu: 70 dB (maks.)
- temperatura pracy: od 0 do 50 °C
- ciśnienie atmosferyczne: od 70 do 106 kPa
- wilgotność powietrza: od 20 do 80%
- czas pracy przy maks. obciążeniu: do 45 minut
- wymiary: 350 x 120 x 240 mm
- waga: 4,6 kg (z pełnym wyposażeniem)
- zabezpieczenie przed wodą (IEC529:1989): IP34?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 13.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności termometr do pomiaru temperatury ciała z dokładnością pomiaru (+/-0,2°C)?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 14.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności termometr do pomiaru temperatury ciała który nie posiada 100% wodoodporności?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 15.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności respirator transportowy o poniższych parametrach:

- Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy PN-EN 749-3.
- Respirator zasilany akumulatorowo.
- Czas pracy na zasilaniu akumulatorowym min. 10 godzin.

- Waga respiratora 1,3 kg
- Wymiary 240 X 120 X 100mm
- Wyświetlacz kolorowy 2,4" TFT rozdzielczość: 320*240
- Tryb wentylacji IPPV i SIMV
- Niezależna płynna regulacja częstości oddechów i objętości minutowej. Regulacja częstości oddechów w zakresie 5-40 cykli/min. Zakres regulacji objętości minutowej 3-20 l/min.
- Regulowane ciśnienie szczytowe w układzie pacjenta w zakresie 20-60 cmH₂O.
- Regulowane ciśnienie końcowo wydechowe (PEEP) w zakresie 5-20 cmH₂O.
- 2 poziomy stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w trybie IPPV
- Manometr ciśnienia w układzie pacjenta
- Alarmy:
 - a) wysokiego ciśnienia szczytowego w fazie wdechu
 - b) niskiego ciśnienia w układzie pacjenta (rozłączenia)
 - c) niskiego ciśnienia gazu zasilającego
- Silikonowy układ pacjenta do sterylizacji w autoklawie
- Przewód zasilający zakończony wtykiem szybkozłącza AGA
- Uchwyt mocujący respirator na ścianie ambulansu
- Torba transportowa na respirator, butlę 2,7l oraz akcesoria
- Butla 2,7l?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 16.

W związku z tym że opisany przez Państwa plecak ratowniczy spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta, co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności plecak ratowniczy o następujących parametrach:

- Wykonany z Plantu, ma konstrukcję wielokomorową, która zapewnia właściwą segregację sprzętu.
- Plecak posiada 2 uchwyty transportowe do przenoszenia w rękę, które rozmieszczone są w sposób umożliwiający transport w pozycji pionowej (uchwyt na szczycie plecaka) oraz poziomej (uchwyt boczny).
- System transportu na plecach składa się z dwóch szelek z elementami odblaskowymi, pasa biodrowego oraz paska spinającego szelki na wysokości klatki piersiowej. Wszystkie te elementy posiadają regulację umożliwiającą dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb. W przypadku przenoszenia plecaka w rękę system szelek można schować w przeznaczoną do tego celu specjalną kieszeń.
- Plecak wyposażony jest liczne elementy odblaskowe na wszystkich kieszeniach oraz uchwyty umożliwiające troczenie ekwipunku dodatkowego.
- Znajdują się w nim uchwyty i kieszenie umożliwiające posegregowanie wenflonów, igieł, strzykawek oraz miejsce na oklejenia, plaster.
- Wszystkie suwaki są plastikowe, bryzgoszczelne i samonaprawialne.
- Plecak posiada wyjmowane ampularium na 80 ampulek o różnych rozmiarach, oraz dodatkowe ampularium na 9 ampulek z możliwością zamocowania do pasa -Wielokomorowa konstrukcja zadaniowa, w tym komora intubacyjna umożliwiająca posegregowanie wyposażenia (rurki, łopatkę, rękawicę)
- Dodatkowe, umocowane na rzep organizery na inny sprzęt medyczny (worki, pulsoksymetry, etc.)
- Wysokość: 62 cm -Szerokość: 52 cm -Głębokość: 30 cm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 17.

Czy Zamawiający dopuści do zaofiarowania nowoczesny defibrylator firmy ZOLL o parametrach :

- defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci,
- aparat odporny na kurz i zalanie wodą - klasa IP55,
- czas pracy na akumulatorze: 6 godzin ciągłego monitorowania EKG lub 100 defibrylacji z max energią,
- akumulator litowo-jonowy czas ładowania akumulatora do pełna w 4,5 godzin,

- defibrylacja dwufazowa w trybie ręcznym i automatycznym , regulacja energii w zakresie 1-200J , dostępne 20 poziomów energii zewnętrznej ,
- możliwość wykonania kardiowersji i stymulacji ,
- ekran kolorowy LCD o przekątnej 6,5" , możliwość wyświetlenia 4 krzywych dynamicznych jednocześnie ,
- wyświetlanie na ekranie oraz wydruk pełnego zapisu 12 odprowadzeń EKG, interpretacji słownej wyników analizy oraz wyników pomiarów amplitudowo-czasowych -wbudowany rejestrator termiczny EKG na papier o szerokości 80 mm,
- zakres pomiaru częstości akcji serca min. 30-300 /min ,
- wyposażony w możliwość pomiaru SpO2 w zakresie 1-100% i pulsu w trakcie pomiaru saturacji -
- wyposażony w możliwość pomiaru etCO2 w zakresie 0-150 mmHg ,
- wyposażony w pomiaru NIBP /osoby dorosłe, dzieci, noworodek/
- wyposażony w łyżki zewnętrzne /łyżki dziecięce wbudowane w łyżki dla osób dorosłych/
- z bezpłatną dożywnością transmisją danych medycznych w systemie medycznym do pracowni hemodynamicznych wyposażonych w dostęp do internetu /komputera przez cały okres użytkowania defibrylatora
- posiada system doradczy RKO/ pokazuje częstotliwość, głębokość uciśnień, relaksacje, perfuzje wieńcowa i mózgowa, odlicza czas cyklu 2 min, pokazuje czas bezczynności, posiada manometr/ -
- możliwość transmisji danych po przez USB -pamięć wewnętrzna
- uchwyt kartkowy z systemem ładowania defibrylatora z sieci 12V?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 18.

W związku z tym że opisana przez Państwa torba medyczna duża spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta , co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności torba medyczna duża o następujących parametrach:

- Torbę reanimacyjną o zabudowie modułowej, przeznaczoną dla zespołów karetek pogotowia, służb ratowniczych oraz interwencyjnych zespołów szpitalnych.
- Wykonana jest z CORDURY®.
- Można ją nosić w ręku i na ramieniu.
- Torba posiada 4 kieszenie zewnętrzne oraz liczne przegrody, kieszenie i uchwyty wewnętrzne. -W skład torby wchodzi oddzielna torebka na zestaw intubacyjny, dwie torebki na wkłucia, ampularium, system funkcjonalnych pętelek + oddzielana podłoga.
- Wymiary: 53 x 30 x 36 cm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 19.

W związku z tym że opisana przez Państwa torba medyczna mała spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta , co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności torba medyczna mała o następujących parametrach:

- Torba ratunkowa na zestaw pierwszej pomocy z dwoma komorami i dodatkową przezroczystą komorą od góry.
- W kolorze czerwonym, wykonana z materiału typu Cordura -Podłoga torby wykonana z materiału typu Plant -Wymiary: 36 x 23 x 36 cm?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 20.

W związku z tym że opisana przez Państwa pompa infuzyjna spełnia tylko jeden produkt konkretnego producenta , co uniemożliwia zastosowanie konkurencyjności w postępowaniu przetargowym prosimy o dopuszczenie na zasadzie równoważności pompa infuzyjna o następujących parametrach:

- Pompa jednostrzykawkowa , przeznaczona do precyzyjnego dozowania leków i płynów infuzyjnych podczas transportu dorosłych , dzieci i noworodków ambulansem. -Zasilanie akumulatorowe oraz

- sieciowe z instalacji 230V i 12 V w ambulansie ,w komplecie ze wszystkimi akcesoriami do zasilania.
- Czas pracy z akumulatora 20 h przy przepływie 5ml/h.
- Automatyczne rozpoznawanie strzykawki.
- Funkcja bolus umożliwiaiąca szybkie i wielokrotne podawanie pacjentowi dawki uderzeniowej o precyzyjnie ustawionej objętości w dowolnie wybranym momencie infuzji w trybie ręcznym i automatycznym , programowany próg ciśnienia okluzji, automatyczna redukcja bolusa okluzyjnego,
- Możliwość zmiany progu ciśnienia okluzji bez przerywania infuzji.
- Historia infuzji wraz z biblioteką leków.
- Strzykawka montowana od czoła pompy, rama pompy nie może wysuwać się poza obudowę pompy.
- Dźwiękowe i optyczne sygnalizowanie sytuacji wymagających interwencji personelu.
- Duży i czytelny wyświetlacz ,
- Waga 2,5 kg,
- Uchwyt do przenoszenia pompy.
- Uchwyt do bezpiecznego montażu i transportu pompy w ambulansie zgodny w wymogami normy PN EN 1789 posiadający funkcje zasilania pompy i ładowania akumulatora po wpięciu urządzenia do uchwyty?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

Pytanie 21.

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności laryngoskop światłowodowy posiadający oświetlenie halogenu i spełniający pozostałe parametry?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dopuszcza ww. rozwiązania.

II. Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej SIWZ w następujący sposób:

1. W związku z powyższą zmianą Załącznik Nr 1- Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia zastępuje się Załącznik Nr 1A - Formularz ofertowy wraz z Opisem Przedmiotu Zamówienia.

2. W rozdziale X SIWZ ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10.Ofertę należy złożyć za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 1481 oraz z 2018 r. poz. 106, 138, 650, 1118 i 1629), osobiście lub za pośrednictwem posłańca w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:

„Zakup ambulansu specjalistycznego z wyposażeniem dla SP ZOZ w Łowiczu” oraz „Nie otwierać przed 16.09.2019 r. godz. 11.00.”

Na kopercie należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.”

4. W rozdziale XI SIWZ ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w sekretariacie Starostwa Powiatowego w Łowiczu (pokój nr 101) przy ul. Stanisławskiego 30 do dnia 16.09.2019 r., do godziny 10.00 i zaadresować zgodnie z opisem przedstawionym w rozdziale X ust. 10 SIWZ.”

5. W rozdziale XI SIWZ ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w budynku przy ul. Stanisławskiego 30a w sali na I piętrze, w dniu 16.09.2019 r., o godzinie 11.00.”

III. Treść niniejszej modyfikacji SIWZ stanowi integralną część dokumentacji, którą należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

DYREKTOR
Wydziału Inwestycji
i Zamówień Publicznych
Edward Reske
Edward Reske

