



Załącznik nr 1 do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia

I. Oznaczenia kodu CPV – Wspólnego Słownika Zamówień

Nazwa i kod zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Główny kod CPV:

Główny kod CPV:

39113600-3 – Ławki

Dodatkowe kody CPV:

45000000-7 Roboty budowlane

71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane

45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

34928480- Kosze na odpady

II. Przedmiot zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę i montaż:

- 11 sztuk ławek parkowych,
- 2 sztuk ławek przystosowanych do karmienia i przewijania niemowląt,
- 5 sztuk ławek przystankowych,
- 3 sztuk koszy cylindrycznych na odpady zwykłe,
- 6 sztuk koszy na odpady z uwzględnieniem segregacji.

Meble miejskie

- Meble powinny spełniać standardy miejskie w tym zakresie i być uzgodnione z Zamawiającym oraz z Zarządcą terenu.
- Zamawiający zastrzega, że wszędzie tam, gdzie w treści opisu przedmiotu zamówienia, zostały w opisie tego przedmiotu wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła lub szczegółowe procesy, które charakteryzują produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę
- Zamawiający dopuszcza metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp., równoważne do przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się więc zaproponowanie w ofercie wszelkich



równoważnych odpowiedników rynkowych o właściwościach nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego. Parametry wskazanego standardu określają minimalne warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, jakościowe i funkcjonalne, jakie ma spełniać przedmiot zamówienia. Wskazane znaki towarowe, patenty, marki lub nazwy producenta czy źródła lub szczególne procesy wskazujące na pochodzenie określają jedynie klasę produktu, metody, materiałów, urządzeń, systemów, technologii itp. W ofercie można przyjąć metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. innych marek i producentów, jednak o parametrach technicznych, jakościowych i właściwościach użytkowych oraz funkcjonalnych odpowiadających metodom, materiałom, urządzeniom, systemom, technologiom itp. Dodatkowo Zamawiający podkreśla, iż równoważne metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp., nie mogą stanowić zamienników w stosunku do metod, materiałów, urządzeń, systemów, technologii itp., opisanych w OPZ za pomocą znaków towarowych, patentów, pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu.

- Należy zastosować meble miejskie nowoczesne, stylizowane, zabezpieczone antykorozyjnie, w kolorze elementów metalowych RAL 7016 (szary antracytowy). Elementy drewniane malować trójwarstwowym lakierem w kolorach naturalnych materiałów, z dopuszczeniem zastosowania do drewna lazur ochronnych niekryjących, zachowujących widoczny rysunek słoju.
- Dopuszczalnymi materiałami, z których mogą być wykonane meble miejskie są stal, aluminium, żeliwo oraz drewno (drewno egzotyczne) tylko w ławkach, jako materiał siedziska i oparcia.
- Nie dopuszcza się wykonywania mebli miejskich oraz ich detali z kompozytów czy tworzyw.

Wymagania ogólne

- 1) Produkty muszą być bezpieczne dla użytkownika, wykonane z odpowiedniej jakości materiałów i odpowiednio zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych i intensywnego użytkowania.
- 2) Wszystkie użyte materiały powinny mieć aktualne świadectwo dopuszczenia do stosowania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej



tn. posiadać aktualne aprobaty techniczne, certyfikat na znak bezpieczeństwa, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności z aprobatą techniczną lub inne stosowne dokumenty objęte prawem.

- 3) Produkty muszą spełniać przede wszystkim polskie, ale i europejskie normy dotyczące użytych materiałów oraz technologii produkcji.
- 4) Należy zastosować obiekty, zachowując tożsamość stylistyczną z urządzeniami występującymi na danym terenie.
- 5) Wszystkie elementy łączące muszą zapewniać trwałość i wytrzymałość w użytkowaniu.

Wymagania wytrzymałościowe

- 1) Elementy powinny mieć tak dobraną trwałość, jakość oraz grubość, aby uniknąć ich odkształceń w przypadku uszkodzeń przypadkowych i celowych.
- 2) Przewidziany sposób mocowania oraz elementy, za pomocą których poszczególne meble będą kotwione/mocowane do fundamentu lub poprzez zabetonowanie w gruncie muszą zapewniać stabilność oraz uniemożliwiać przypadkowe i celowe wyrwanie.
- 3) Śruby/nity powinny być dobrane do mogących powstać obciążeń.
- 4) Stabilność konstrukcji mebli nie może być uzależniona od ich kotwienia.

Kolorystyka – dotyczy elementów metalowych:

- 1) RAL 7016 antracytowo-szary lub odpowiadający mu odcień z kart kolorów: R,G,B: R 038, G 046, B 056 lub CIELab L,a,b: L +31,00, a - 01,88, b -03,53.

Ochrona antykorozyjna

- 1) Konstrukcje żeliwne – ochrona przed korozją za pomocą cynkowego podkładu proszkowego i malowania proszkowego.
- 2) Elementy stalowe należy zabezpieczyć przez ocynkowanie, a następnie malować metodą proszkową. Powierzchnia ocynkowanego elementu musi być pozbawiona dużych i ostrych nadlewów cynku w



postaci wiszących sopli, wszystkie grube i nie dające się łatwo usunąć nadlewy w postaci tzw. falbanek muszą zostać usunięte w procesie obróbki wykańczającej po ocynkowaniu ogniowym. Powierzchnie ocynkowane należy oczyścić i odtłuścić przygotować do nakładania powłok podkładowych. Po ocynkowaniu konstrukcje stalowe należy zabezpieczyć poprzez malowanie proszkowo na wyszczególniony kolor z palety RAL, farbą na bazie nasasyconych żywic poliestrowych, odpornych na działanie światła, wysokich temperatur i kredowanie. Wykonawca będzie zobowiązany do przedstawienia certyfikatów lub świadectw określających parametry stosownych powłok zabezpieczających przed zawarciem umowy. Śruby i wkręty winny być zabezpieczone antykorozyjnie.

- 3) Odlewy aluminiowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbami proszkowymi (termoutwardzalnymi substancjami na bazie polimerów mające w swoim składzie żywice epoksydowe lub poliestrowe, pigmenty, wypełniacze i dodatki uszlachetniające).
- 4) Producent jest zobowiązany zapewnić trwałość powłok ochronnych min. 5 lat.
- 5) Powłoki cynkowe na wyroby stalowe – korozyjność C-3.
- 6) Stal nierdzewna odporna na korozję i czynniki atmosferyczne min. H17 (1.4016).

Wymagania dotyczące elementów drewnianych

- 1) Drewna o współczynniku twardości nie mniejszej niż 40 MPa. Preferowana wyższa twardość drewna.
- 2) Należy zastosować drewno sezonowane, impregnowane ciśnieniowo, zabezpieczone przed promieniami UV i korozją biologiczną, kryte bezbarwną lazurą zewnętrzną wielosezonową.
- 3) Dla drewna egzotycznego dopuszczalne jest stosowanie innej formy zabezpieczenia wg wskazań producenta.
- 4) Należy uwzględnić mocowanie desek w sposób umożliwiający łatwą ich wymianę np. w przypadku ich uszkodzenia.



- 5) Oparcie i siedzisko wykonane z impregnowanych listew z drewna: robinia akacjowa, modrzew lub egzotyczne, ewentualnie świerk skandynawski.

Montaż – należy przewidzieć, że meble będą kotwione / osadzone / montowane / przytwierdzone do podłoża. W projekcie należy wykonać zestawienie wszystkich typów i rodzajów mebli miejskich wraz ze sposobem ich montażu. Należy uwzględnić, że wszelkie łączenia za pomocą śrub lub wkrętów powinny posiadać zabezpieczenie przed odkręceniem za pomocą rąk lub noża i wykonanie antykradzieżowe. Każdorazowy montaż połączeń śrubowych nie powinien powodować uszkodzeń powierzchni malarskich.

Kosz na śmieci (opis, forma):

Kosz ma mieć formę cylindryczną. Wykończony ażurową osłoną złożoną z regularnie rozmieszczonych prętów stalowych w układzie wertykalnym z wewnętrznym pojemnikiem na odpadki. Korpus od góry nakryty pokrywą w kształcie okręgu, z blachy stalowej z centralnie położonym otworem na odpadki wyposażonym w popielniczkę. Otwór okrągły, środek pokrywy zawsze wypada w osi symetrii kosza. Wielkość otworu wrzutowego powinna być tak zaprojektowana, aby można było do niej wrzucić opakowania po 1,5 litrowej butelce plastikowej albo 2 litrowym kartonie soku. Kosz wyposażony jest w zamek zatrzaskowy na klucz trójkątny typu słam, bądź inny zamek, zapewniający zabezpieczenie pojemnika wewnętrznego (pojemnik na odpadki) umieszczonego wewnątrz kosza.

Podstawa kosza wykonana z blachy stalowej o takiej grubości, aby wyjmowanie i wkładanie pojemnika wewnętrznego nie powodowało jej uszkodzeń. Do podstawy kosza przyspawane są wsporniki kątowe w ilości zapewniającej stabilną pozycję kosza, wykonane z płaskownika z wywierconym otworem przeznaczonym do zamocowania kosza do podłoża (za pomocą kotew rozporowych). Długość dłuższego ramienia wspornika winna uwzględniać wynoszący minimum 4 cm luz (prześwit), pomiędzy podłożem, a podstawą kosza.



W miejscu otwierania drzwiczek powinno się zamontować nakładki dystansowe zapobiegające niszczeniu powłok malarskich, do którego dochodzić może poprzez bezpośrednie przesuwanie na nich pojemnika wewnętrznego kosza. Dwuczęściowa, ażurowa osłona kosza złożona z regularnie rozmieszczonych płaskowników stalowych 30x6 mm lub 40x6 mm w układzie wertykalnym, ułożonych promieniście (do pionowej osi symetrii). Podstawę i górną płaszczyznę osłony tworzą stalowe pierścienie, do których przyspawano płaskowniki tworzące dwie ażurowe ściany boczne osłony. Jedna połowa to drzwiczki z przyspawanymi dwoma zawiasami (otwory zawiasów wykonane w podstawie kosza i pokrywie kosza, w otworach zamontowane tuleje łożyskowe zawiasów). Dopuszczalny prześwit pomiędzy wertykalnie ułożonymi płaskownikami nie większy niż 48mm, jednocześnie nie mniejszy niż 45mm. Na płaskownikach od strony wewnętrznej zastosować elementy dystansujące. Kaseta zamka zatrzaskowego umieszczona w płaszczyźnie osłony, w jej górnej części. Wysokość osłony z płaskowników zachowuje luz technologiczny względem górnej pokrywy celem ochrony powłoki malarskiej przy otwieraniu drzwiczek. Druga ściana osłony (nie stanowiąca drzwiczek) połączona z podstawą kosza śrubami zapewniającymi stabilność oraz uniemożliwiającymi przypadkowe lub celowe rozłączenie elementów.

Okrągła pokrywa kosza, w formie kopuły (optymalna strzałka łuku 5-10 cm), wykonana z blachy stalowej grubości 10 - 12 mm, z wywiniętym do góry kołnierzem i centralnym otworem wrzutowym wyposażonym w popielniczkę. Na wierzchu pokrywy zamontować zamek uniemożliwiający przypadkowy demontaż popielniczki. Do spodniej części pokrywy przyspawać trzy wsporniki w jednakowym rozstawie z przewierconymi otworami do mocowania pokrywy kosza. Jeden ze wsporników szerszy, wyposażony w otwór z tuleją dla górnego zawiasu trzpieniowego drzwiczek.

Wewnętrzny pojemnik na śmieci wykonany z blachy ocynkowanej o grubości od 4 do 6 mm o kształcie cylindrycznym, wyposażony w uchwyty ułatwiające podnoszenie oraz usunięcie zgromadzonych odpadków. Kolor RAL 7016.

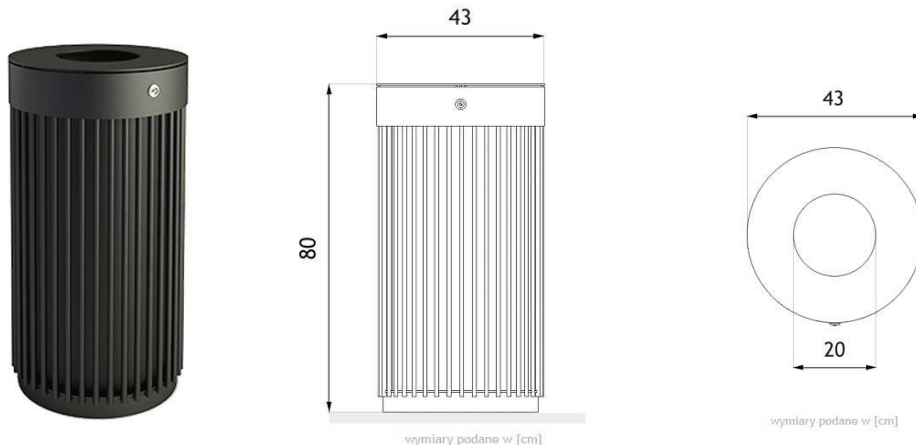
Wymiary:





URZĄD MIASTA ŁÓDZI

- a) Wysokość kosza: 80 - 92cm,
 - b) Szerokość (dłuższy wymiar pojemnika): 43 - 65 cm,
 - c) Pojemność kosza: 95-115 l
- rogi kosza winny być zagięte na promień $r=20$ mm;



Ławka z oparciem i podłokietnikami

Ocynkowana stalowa konstrukcja nośna pokryta piecowym lakierem proszkowym. Siedzisko tworzą deski lub szczepłiny z masywnego drewna egzotycznego, które są w sposób niewidoczny, lecz trwały połączone z konstrukcją nośną lub rusztem ze stalowych bądź nierdzewnych prętów. Oparcie ze stalowych lub nierdzewnych prętów. Wszystkie cztery nogi można w sposób estetyczny przymocować do podłoża. Wszystkie elementy metalowe należy pomalować na kolor RAL 7016, pozostałe elementy w kolorach naturalnych materiałów dopuszczeniem zastosowania do drewna lazur ochronnych niekryjących, zachowujących widoczny rysunek słojów.

Ławki parkowe i uliczne powinny być tak dobrane, aby pasowały stylem i wyglądem do istniejących ławek w terenie. Rolą wykonawcy jest taki dobór ławek, aby stanowiły spójną całość danego terenu czy parku lub ulicy.

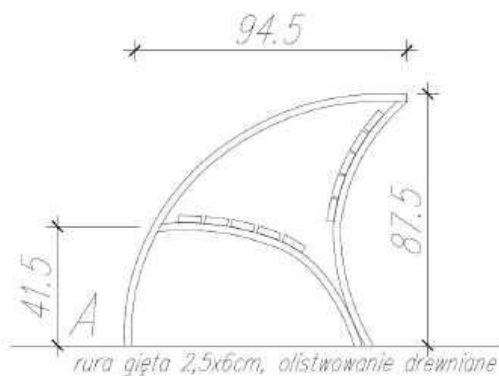
Wymiary:

wysokość – 75-87,5 cm;
szerokość – 65-95 cm;
długość – 150-204 cm.



LAW-02

Lokalizacja: STREFA ZEWNĘTRZNA



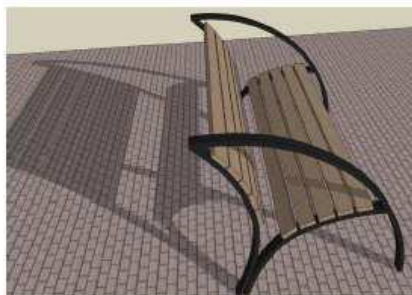
Opis:

Ławka projektowana indywidualnie, stylizowana, wykonana ze stali ocynkowanej i lakierowanej. Konstrukcję stanowią profile prostokątne gięte o wymiarach 2,5x6 cm. Oszalowanie siedziska i oparcia to listwy z impregnowanego drewna jesionowego, dębowego, sosnowego lub modrzewiowego. Ławka mocowana do podłoża za pomocą kotew.

Kolor szkieletu: RAL 7016

Kolor listew: naturalny drewna

Źródło ilustracji: Biuro Architekta Miasta



Karta LAW-02

Ławki przystosowane do karmienia i przewijania niemowląt.

Ławka na konstrukcji stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo, kolor szary - RAL 7016, z zadaszeniem i ściankami bocznymi wykonanymi z drewna jodłowego impregnowanego malowanego dwukrotnie lakierobejcą, ściany boczne



URZĄD MIASTA ŁÓDZI

do wysokości 120-130 cm od ziemi, ze stanowiskiem do przewijania niemowląt oraz siedziskiem dla karmiących matek o następujących parametrach:

Wymiary ławki:

długość całkowita (z przewijakiem 195-210 cm),
wysokość 220-230 cm od podłoża do daszku,
wys. siedziska od podłoża 45 cm,
głębokość siedziska 50 cm.

Wymiary przewijaka:

wysokość od podłoża: 70-80 cm
głębokość: 80-90 cm
szerokość: 80-90 cm

Siedzisko, oparcie oraz przewijak z listew drewnianych litych z drzew liściastych poddanych obróbce stolarskiej oraz pomalowanych dwukrotnie impregnatem dekoracyjnym kolor tik i dwukrotnie lakierem wodoodpornym z połyskiem. Dach z listew drewnianych litych z drzew liściastych pokryty tworzywem sztucznym PCV. Ławka do zamocowania w gruncie poprzez zabetonowanie na kotwach stalowych.



Kosze na odpady z uwzględnieniem segregacji (opis, forma)

Kosze muszą spełniać niżej określone wymagania i parametry:

- wysokość kosza: 96 cm (+/-2 cm);
- kosz winien być kwadratowy, szerokość x długość: 60 cm x 60 cm (+/-2 cm);
- wymiary podstawy kosza: szerokość x długość: 50 cm x 50 cm (+/-2 cm), wysokość: 7,5 cm (+/-1 cm);
- kosz winien być wyposażony w 4 wkłady;
- wkłady do kosza winne być kwadratowe: długość x szerokość: 27 x 27 cm (+/-2 cm);
- dwie ściany, w miejscach styku ze sobą, każdego wkładu do kosza winny mieć wysokość 72,5 cm (+/-2 cm);
- dwie ściany, przy okienkach, każdego wkładu do kosza winny mieć wysokość 67,5 cm (+/-2 cm);



- wkłady do kosza winne być wykonane z blachy ocynkowanej 0,5 mm zafalcowanej u góry, w sposób zapewniający, w trakcie użytkowania, trwałe (wzmocnione) połączenie blachy;
- wkłady do koszy winny być pomalowane proszkowo w różnych kolorach (żółty, niebieski, zielony, czarny);
- podstawa i obudowa kosza winna być wykonana z blachy ocynkowanej 2 mm, ciętej i giętej CNC;
- pojemność każdego wkładu do kosza: 52 l (+/- 2 l); - wkłady do kosza winne być kwadratowe: długość x szerokość: 27 x 27 cm (+/- 2 cm);
- dwie ściany, w miejscach styku ze sobą, każdego wkładu do kosza winny mieć wysokość 72,5 cm (+/- 2 cm);
- dwie ściany, przy okienkach, każdego wkładu do kosza winny mieć wysokość 67,5 cm (+/- 2 cm);
- wkłady do kosza winne być wykonane z blachy ocynkowanej 0,5 mm zafalcowanej u góry, w sposób zapewniający, w trakcie użytkowania, trwałe (wzmocnione) połączenie blachy;
- wkłady do koszy winny być pomalowane proszkowo w różnych kolorach (żółty, niebieski, zielony, czarny);
- podstawa i obudowa kosza winna być wykonana z blachy ocynkowanej 2 mm, ciętej i giętej CNC;
- rogi kosza winny być zagięte na promień $r=20$ mm
- jeden z rogów każdego z wkładów winien być zagięty na promień $r=20$ mm;
- kosz winien posiadać opisy z frakcji wycięte z folii reklamowej samoprzylepnej ciętej ploterem, wysokość liter 3 cm – 4 cm, a nad napisem winien znajdować się prostokąt w kolorze danej frakcji (4 sztuki – po jednej dla każdej z frakcji);
- waga kosza z wkładami: 54 kg (+/- 5 kg);
- kosz winien być dodatkowo obciążony elementem betonowym wkładanym przez górną pokrywę posadowiony w podstawie kosza, o wymiarach 45 cm x 45 cm 5 cm (+/- 2 cm) o wadze 20-25 kg;
- kosz winien mieć wzmocnione dno,
- waga kosza z wkładami i dodatkowym elementem betonowym: 74 kg (+/- 5 kg);
- kosz winien być wolnostojący;



- kolor kosza malowanego proszkowo: RAL 7016;
- kosz winien być wyposażony w uchylną klapę górną, przez którą jest opróżniany;
- wymiary klapy górnej: 60 cm x 60 cm (+/-2 cm);
- grubość klapy górnej: 3 mm;
- klapa górna winna być wykonana z blachy ocynkowanej 3 mm;
- śmieci winne być odbierane przez górną pokrywę, wyciągane workami przezroczystymi;
- kosz winien być wyposażony w 4 otwory wrzutowe;
- wymiary otworu wrzutowego: wysokość 14 cm (+/-2 cm), długość łączna (suma długości przechodząca przez gięcie 90°) 43,6 cm (+/-2 cm), umiejscowione 5 cm od góry pokrywy kosza;
- kosz winien być wyposażony w zamek zlokalizowany w górnej pokrywie przy krawędzi przeciwległej do osi zawiasowej;
- do każdego kosza należy dostarczyć po 1 kluczu do zamka;
- kosz winien być pozbawiony widocznych zawiasów oraz elementów złącznych;
- kosz winien być wyposażony w popielniczkę ocynkowaną przytwierdzoną do klapy górnej, popielniczka winna być szufladkowa na zawiasie śrubowym, od zewnątrz element nierdzewny ze szlifem o grubości 1 mm;
- wymiary popielniczki: długość x szerokość: 20 cm x 20 cm (+/-2 cm), otwór na niedopałki fi 7 cm (+/-1cm). 2)

Kosze objęte niniejszym zamówieniem winny być fabrycznie nowe. Pod pojęciem „fabrycznie nowe”

Zamawiający rozumie kosze bez śladów uszkodzenia, wykonane z nowych elementów. W cenie oferty Wykonawca winien skalkulować wszelkie koszty, jakie poniesie w związku z realizacją zamówienia np. transportu, rozładunku, ustawienia koszy, itp.

Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć przedmiot zamówienia w miejsca wskazane przez Zamawiającego własnym transportem, na własny koszt, bez obciążania z tego tytułu Zamawiającego dodatkowymi kosztami (np. rozładunkiem i ustawieniem). Dokładne lokalizacje zostaną wskazane Wykonawcy po zawarciu umowy na realizację prac w zleceniach. Wykonawca oświadcza, że dostarczone kosze są fabrycznie nowe – nieużywane. Wykonawca zobowiązuje się wykonać



URZĄD MIASTA ŁÓDZI

przedmiot zamówienia zgodnie ze wszystkimi wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.



Ławka typu "ALBATROS" lub podobna ze stali okrągłej przystankowa

Konstrukcja:

Elementy boczne z blachy stalowej. Siedzisko wykonane z 8 mm stali okrągłej.

Elementy boczne z blachy stalowej, siedzisko wykonane ze stali okrągłej.

Elementy stalowe ocynkowane

ogniowo i malowane proszkowo w kolorach RAL 7016. Sposób mocowania za pomocą kotew rozporowych.

Można stosować odpowiednik innego producenta

Wersja: **bez oparcia**



URZĄD MIASTA ŁÓDZI

Materiał: **rura ze stali okrągłej**

Długość całkowita: **1925 mm**

Głębokość: **430 mm**

Wysokość całkowita: **440 mm**

Długość siedziska: **1815 mm**

Głębokość siedziska: **430 mm**

Wysokość siedziska: **440 mm**

Waga: **36 kg**



Wszystkie wskazane zdjęcia i rysunki są poglądowe i służą jedynie zobrazowaniu jego cech, kształtu lub sposobu użytkowania.

Opis równoważności:

Zamawiający zastrzega, że wszędzie tam gdzie w treści OPZ, zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła lub szczegółowe procesy, które charakteryzują produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę - Zamawiający dopuszcza metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp., równoważne do przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się więc zaproponowanie w ofercie wszelkich równoważnych odpowiedników rynkowych o właściwościach nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego.

Parametry wskazanego standardu określają minimalne warunki techniczne,



eksploatacyjne, użytkowe, jakościowe i funkcjonalne, jakie ma spełniać przedmiot zamówienia. Wskazane znaki towarowe, patenty, marki lub nazwy producenta czy źródła lub szczególne procesy wskazujące na pochodzenie określają jedynie klasę produktu, metody, materiałów, urządzeń, systemów, technologii itp. W ofercie można przyjąć metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. innych marek i producentów, jednak o parametrach technicznych, jakościowych i właściwościach użytkowych oraz funkcjonalnych odpowiadających metodom, materiałom, urządzeniom, systemom, technologiom itp., opisanym w SWZ. Dodatkowo Zamawiający podkreśla, iż równoważne metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp., nie mogą stanowić zamienników w stosunku do metod, materiałów, urządzeń, systemów, technologii itp., opisanych w OPZ za pomocą znaków towarowych, patentów, pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu.

III. Informacje dodatkowe:

Zamawiający przewiduje udzielenie zamówienia polegające na powtórzeniu podobnych dostaw oraz warunki, na jakich zostaną one udzielone.

Przewidywane zamówienia obejmować będą dostawy elementów wskazanych w zamówieniu podstawowym do wysokości kwoty 129 268,28 plus podatek VAT

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie należy zrealizować w terminie 3 miesiące od dnia podpisania umowy.

WYMAGANIA W ZAKRESIE ZATRUDNIENIA NA PODSTAWIE STOSUNKU PRACY ART. 95 UST. 1 USTAWY PZP – nie dotyczy