

Wołomin, dnia 14 marca 2012 r.

Zamawiający:

GMINA WOŁOMIN

ul. Ogrodowa 4

05 – 200 Wołomin

Nr postępowania: ZZP.271.10.2012

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Budowa szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi w Majdanie z siedzibą w Leśniakowiznie wraz z salą gimnastyczną, urządzeniami sportu i rekreacji, parkingiem dla samochodów osobowych, zadaszonym parkingiem dla rowerów oraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną i obsługą komunikacyjną na terenie dz. ew. nr 121,154/5 w miejscowości Leśniakowizna gm. Wołomin – realizacja pod klucz**”

Zamawiający informuje, że w dniach 05–09.03.2012 r. wpłynęły zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczące powyższego postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający poniżej zamieszcza pytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wymaga aby nawierzchnia poliuretanowa na boisku wielofunkcyjnym była koloru żółtego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga, aby nawierzchnia poliuretanowa na boisku wielofunkcyjnym była koloru żółtego.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania wyposażenia sportowego na boisku wielofunkcyjnym, jeśli tak to proszę udostępnić opisy tego sprzętu?

Odpowiedź:

Wszystkie elementy wyposażenia boisk winny być zastosowania zewnętrznego, to znaczy odporne na działanie czynników atmosferycznych

- Bramki do gry w piłkę ręczną przytwierdzone na stałe do podłoża.
- Kosze do gry w koszykówkę przytwierdzone na stałe do podłoża. Kosze z uwagi na usytuowanie poprzeczne w stosunku do boiska głównego – należy wykonać jako usytuowane w bezpiecznej odległości od linii boiska głównego, to jest o na wspornikach o dużym wysięgu.

Alternatywnie projektuje się kosze najazdowe - wg uznania Zamawiającego. Z uwagi na duży ciężar koszy najazdowych należy uwzględnić powyższe w odpowiednio wzmocnionej konstrukcji nawierzchni na drodze przemieszczania koszy.

- słupki do gry w siatkówkę montowane w tulejach.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający pokryje koszty związane z wycinką drzew znajdujących się na działce, gdzie zaplanowana jest inwestycja (tj. na terenie dz. ew. nr 121, 154/5 w miejscowości Leśniakowizna gm. Wołomin)

Odpowiedź:

Koszty z ewentualną wycinką drzew poniesie Wykonawca.

Pytanie 4:

W związku z brakiem jednostek obmiarowych w kosztorysie „Zagospodarowanie terenu” w pozycjach od 20 do 24, prosimy o zamieszczenie nowego kosztorysu oraz o przesunięcie terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Załączone przedmiary robót należy traktować jako element pomocniczy przy ustalaniu ceny oferowanej. Cenę oferowaną należy podać w formie ryczałtu.

Kosztorys ofertowy opracowany przez Wykonawcę będzie miał charakter pomocniczy i nie będzie podlegał weryfikacji.

Termin składania ofert został przesunięty z 12.03.2012 r. na 16.03.2012 r.

Pytanie 5:

W przedmiarze robót Zagospodarowania terenu w pozycji 22 – Montaż siatek ochronnych wys.4,0m - piłkochwyty należy wycenić w ilości 40 m². Natomiast zgodnie z Projektem zagospodarowania terenu piłkochwyty mają długość 20m każdy i wysokość 6m co daje w sumie $(20m+20m) \times 6m = 240m$. Proszę o wyjaśnienie i korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Wysokość piłkochwyków należy przyjąć 4,0m rozstaw słupków 3,0 m. Podstawą do złożenia oferty jest projekt. Przedmiar jest elementem pomocniczym.

Pytanie 6:

W opisie do Projektu zagospodarowania terenu jest mowa o ławeczkach drewnianych na podporach betonowych projektowanych zgodnie z rys. szczegółowym. Brak w dokumentacji rysunku szczegółowego ławeczek. Proszę o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź:

Ławeczki typowe, sportowe, bez oparcia.

Każda ławeczka złożona z 2 podpór betonowych zamocowanych na stałe w gruncie. W załączeniu rysunek – ławeczka – Załącznik 7D do SIWZ.

Pytanie 7:

Rys A16 widoczne są miejsca na lokalizację logo szkoły lub herbu (2szt). Czy dostarczenie i montaż tych elementów wchodzi w zakres zamówienia? Jeśli tak, to proszę o uwzględnienie tego w kosztorysach oraz proszę o szczegółowe rysunki i opis tych projektów.

Odpowiedź:

Logo szkoły nie wchodzi w zakres oferty. W projekcie pokazano jedynie umiejscowienie dla montażu elementu w przyszłości.

Pytanie 8:

Opis do Projektu zagospodarowania terenu – str. 8 ogrodzenie zewnętrzne – jakie jest wypełnienie przęseł (siatka, panelowe, inne)?

Odpowiedź:

Cytuję opis techniczny; „Od ulicy (zarówno od ul. Kasprzykiewicza, jak i Krymskiej) projektuje się ogrodzenie zewnętrzne o przęsłach stalowych”

Wypełnienie z prętów – kęsów stalowych – o wymiarach 20x20mm. Rozstaw prętów min. 12cm.

Rozwiązanie indywidualne, spawane. Malowane proszkowo.

Zabrania się ostrych zakończeń prętów w przęsłach.

Pytanie 9:

Opis do Projektu zagospodarowania terenu – str.8 ogrodzenie zewnętrzne – projektuje się 3 szt. bram wjazdowych. Natomiast w pozycji 20 przedmiaru zagospodarowania terenu ujęte są 2 kpl. Bram wjazdowych. Proszę o wyjaśnienie ile bram wjazdowych należy przyjąć do wyceny oraz proszę o korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Projektuje się 2 sztuki bram wjazdowych przesuwanych oraz 1 szt. bramy wjazdowej rozwieranej.

Cyt. opis techniczny „Projektuje się 3 szt. bram wjazdowych otwieranych za pomocą pilota.” Podstawą do złożenia oferty jest projekt. Przedmiar jest elementem pomocniczym.

Pytanie 10:

Pozycja 24 przedmiaru zagospodarowanie terenu – Ogrodzenie z siatki wys. 4,0m z 2 szt. bram rozwieralnych dla wjazdu sprzętu technicznego – 130m². Z rysunku ZT wynika, że obwód zbiornika wynosi co najmniej 91 mb. Przy wysokości ogrodzenia 4 m daje to powierzchnię 364m². Proszę wyjaśnienie z czego wynika obmiar w pozycji 24 przedmiaru ZT oraz proszę o korektę obmiaru.

Odpowiedź:

Cyt. opis techniczny:

„Ponadto projektuje się ogrodzenie zbiornika wód opadowych o wysokości 4,00m z bramami rozwieranymi dla wjazdu sprzętu technicznego w ilości 2 sztuk. Zbiornik dodatkowo przykryty siatką na wysokości 4,00m to jest rozpostartą na słupkach.”

Uzupełniamy powyższy opis:

Ogrodzenie wód opadowych wykonać z siatki stalowej, słupki o rozstawie 2,0m.

Siatka nad zbiornikiem ma zabezpieczać sam zbiornik przed zanieczyszczeniem. Materiał i sposób montażu dowolny.

Pytanie 11:

Czy w przedmiarze robót branży sanitarnej- instalacje wewnętrzne, pozycje: 14- umywalki pojedyncze 4 szt., 17- brodziki natryskowe 12 szt. są dublowane przez pozycje: 56- umywalki pojedyncze- 62 szt., 55- ustępy z płuczką ustępową 31 szt., 57- pisuary pojedyncze 4 szt., 59- brodziki natryskowe 12 szt.? Jeśli tak, to proszę o korektę obmiaru.

Odpowiedź:

W przedmiarze branży sanitarnej instalacje wewnętrzne wyposażenie w umywalki, ustępy, pisuary i brodziki natryskowe zostały skosztorysowane podwójnie. Należy przyjąć ilości wg rysunków .

Pytanie 12:

Czy w przedmiarze robót branży sanitarnej- instalacje wewnętrzne, pozycja 60- dostawa i montaż separatorów podzlewowych- 10 m³ jest dublowana przez pozycję 158- separator podzlewowy o pojemności 10 l.- 9 szt. Jeśli tak, to proszę o korektę obmiaru.

Odpowiedź:

Pozycje separatorów podzlewowych są podwójnie ujęte w kosztorysie. Należy przyjąć do wyceny separator tłuszczu podzlewowe np. Firmy Grease Guardian typ D1, pod każdą umywalką i zlewem oraz basenem w kuchni - ilość 10 szt.

Podstawą do złożenia oferty jest projekt. Przedmiar jest elementem pomocniczym.

Pytanie 13:

Wyposażenie sanitariów w kosze na śmieci, pojemniki na papier toaletowy dozowniki mydła, pojemniki na ręczniki, suszarki do rąk jest ujęte w przedmiarze robót branży budowlanej- „Wołomin- budynek przedmiar” (pozycje 154 do 159) Wyposażenie sanitariów, jak również w przedmiarze „03 WYPOSAŻENIE- PRZEDMIAR- WOŁOMIN”. Proszę o wyjaśnienie, w którym kosztorysie należy wycenić w/w wyposażenie oraz proszę o korektę kosztorysu, w którym tę wycenę należy pominąć.

Odpowiedź:

Wyposażenie sanitariatów w kosze na śmieci, pojemniki na papier toaletowy, dozowniki mydła, pojemniki na ręczniki, suszarki do rąk należy przyjąć wg „03 WYPOSAŻENIE PRZEDMIAR ROBÓT”

Pytanie 14:

„Przedmiar robót- instalacje zewnętrzne”

pozycja 29 (wykopy oraz przekopy...) w ilości 677,160 m

pozycja 31 (obsypka piaskiem rur...) ilość 377 m³

pozycja 33 (zasypanie wykopów) ilość 377 m³

Z zestawionych powyżej pozycji wynika, że suma objętości zasypywanych wykopów (754 m³) jest większa niż objętość wcześniej wykonanych wykopów. Z czego to wynika? Proszę o wyjaśnienie i korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Należy przyjąć wg projektu. Podstawą do złożenia oferty jest projekt. Przedmiar jest elementem pomocniczym.

Pytanie 15:

Czy w zakres zamówienia wchodzi drenaż boiska, o którym mowa w „opisie technicznym do zewnętrznych sieci” pkt 8. Brak projektu drenażu oraz nie jest on uwzględniony w żadnym przedmiarze. Proszę o wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Tak drenaż boiska wchodzi w zakres zamówienia.

Ułożenie wg rysunku. Ilość rur w przedmiarze winno być $\varnothing 100 = 83,58 \text{ m}$, $\varnothing 60 = 262,5 \text{ m}$

W załączeniu rysunek – układ drenażu – Załącznik 8D do SIWZ.

Podstawą do złożenia oferty jest projekt. Przedmiar jest elementem pomocniczym.

Pytanie 16:

W przedmiarach brak jest separatora tłuszczu, o którym mowa w „opisie technicznym do zewnętrznych sieci” pkt 6.2. Proszę o wyjaśnienia i korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Separator tłuszczu o którym mowa w opisie technicznym do zewnętrznych sieci sanitarnych pkt. 6.2. został skalkulowany w przedmiarze branży sanitarnej - instalacje wewnętrzne.

Pytanie 17:

Poz. 40 „przedmiaru robót- instalacje zewnętrzne”. Błędna ilość studzienek. W przedmiarze jest ich 21 szt. natomiast zgodnie z projektem powinno być ich 17 szt. Proszę o korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Należy przyjąć ilość studzienek wg przedmiaru robót.

Pytanie 18:

„ Przedmiar robót- instalacje zewnętrzne”, Dział 4- Przyłącze kanalizacji sanitarnej, Poz. 58.- wypusty uliczne (10 szt.). W projekcie kanalizacji sanitarnej nie ma wypustów ulicznych. Proszę o korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

Na rysunku S1 są umieszczone wpusty uliczne w ilości 10 szt.

Pytanie 19:

Brak w przedmiarach odwodnienia liniowego WDL. Proszę o wyjaśnienia oraz korektę przedmiaru.

Odpowiedź:

100 m odwodnienia liniowego. Podstawą do złożenia oferty jest projekt. Przedmiar jest elementem pomocniczym.

Pytanie 20:

Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego schematu tablicy T0.K. (poz. 102 przedmiaru: „Leśniakowizna- całość- instalacje elektryczne”)

Odpowiedź:

Tablica T.0.K jest tablicą zasilania i automatyki kotłowni, która jest dostarczana razem z urządzeniami automatyką kotłowni przez producenta kotłowni. W zakresie instalacji elektrycznych jest odprowadzenie zasilania, które zostało wykonane.

Pytanie 21:

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, że wycenę wyposażenia kuchni należy wykonać tylko i wyłącznie na podstawie przedmiaru stanowiącego załącznik 1C. Nadmieniamy, iż technologia kuchni rys. nr 1 różni się z przedmiarem. Jeśli wycenę należy przygotować w oparciu o przedmiar 1C, to prosimy o aktualizację rysunku K01.

Odpowiedź:

Wycenę wyposażenia technologii kuchni należy wykonać na podstawie rysunku K01 (ilość i wymiary wg rysunku), uzupełnionego o:

- Szafka odzieżowa

Szafka odzieżowa socjalna (BHP) czterodrzwiowa szafa ubraniowa. Komory szafy wyposażone w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik oraz lustro

Wymiary 1800x1200x490mm.

- Regał magazynowy

Regał z półkami przestawnymi typu LO 603

Wykonanie ze stali nierdzewnej, odstęp między prowadnicami wynosi 75 mm, dopuszczalne obciążenie na jedną półkę wynosi 200kg.

Szerokość regału 600mm wysokość 1800mm szerokość przyjąć z rysunku.

- Urządzenie chłodnicze (szafa mroźni cza, zamrażarka, szafa chłodnicza)

szafa chłodnicza ze stali nierdzewnej np. typu GN2/1 700l

- elektroniczny termostat
- cyfrowy wyświetlacz
- automatyczne rozmrażanie
- automatyczne odparowanie skroplin
- drzwi samozamykające
- regulowane nóżki ze stali nierdzewnej
- w komplecie 3 półki GN 2/1
- drzwi z zamkiem
- uchwyt drzwiowy wykonany z profilu o zaokrąglonych brzegach
- wszystkie ściany wykonane są ze stali nierdzewnej i wypełnione pianką poliuretanową
- Wymiary 740x830x210
- Pojemność 630l
- Temperatura -2°C/+8°C

- Moc 0,46 kW

- Zasilanie 230 V/50 Hz

Szafa mroźnicza np. typu SN-500 S INOX 620x860x2020mm

- korpus z zewnątrz wykonany z blachy nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304
- wnętrze wykonane z blachy nierdzewnej kwasoodpornej matowej
- izolacja wykonana z ekologicznej pianki poliuretanowej o grubości 60 mm
- drzwi samozamykające wyposażone w uszczelkę (wciskaną w profil z tworzywa sztucznego)
- elektroniczne sterowanie z cyfrowym wyświetlaczem temperatury
- automatyczne odszranianie i odparowanie kondensatu
- nogi regulowane w zakresie do 50 mm
- obieg powietrza wymuszony wentylatorem
- zamek drzwi na klucz
- wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi
- grzałka w parowniku i ościeżnicy drzwi
- półki ze stali nierdzewnej INOX o wymiarach 430x650
- haki na wyroby mięsne
- Pojemność: 500 dm³
- Wymiary: 620x860x2020 mm
- Moc: 500 W
- Zasilanie: 230 V
- Zakres temp.: -18 do -20°C
- Otoczenie: +16 do +43°C przy 60% HR
- Załadowanie: 150 kg
- Max. obciążenie półek: 30 kg
- Zaopatrzenie na moc na dobę: 8,7kWh/24h

● Palety

Palety drewniane typu euro

● Błat roboczy

Błat roboczy ze stali nierdzewnej

● Lodówka podblatowa

Lodówka podblatowa np. marki LIEBHERR typ FKUv 1660 o pojemności całkowitej 141 l. Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, wnętrze - tworzywo sztuczne w kolorze srebrnym. Z trzema ocynkowanymi rusztowymi półkami, nośnik półek do 50 kg. Drzwi prawe z możliwością zmiany kierunku. Ergonomiczny uchwyt drążkowy ułatwia otwieranie drzwi. Wbudowany zamek na klucz.

Chłodzenie wymuszone wentylatorem. Odszranianie automatyczne. Zewnętrzny wyświetlacz temperatury. Sterowanie elektroniczne. Zakres regulacji temperatury od +1° do +15°C. Alarm optyczny i dźwiękowy gwarantuje utrzymanie odpowiednich ustawień chłodzenia.

A ponadto :

- wymiary zewnętrzne 600x610x830 mm
- napięcie 240 V

- zużycie energii 0,7 kWh

7. Stół do pracy

stół roboczy typ E – 3010

o wymiarach szerokość 600 mm i wysokości 850mm długość należy przyjąć z rysunku

- regał z półkami przestawnymi ociekowy

Regał ociekowy 5 półkowy:

- wymiary 500x900x1800 mm

- półki stalowe ażurowe

- stopki z regulowaną wysokością

- stół zlewozmywakowy jednokomorowy

zlew 1-komorowy:

- stal nierdzewna

- wymiary 600x900x850 mm

- wymiary komory 400x400x250 mm

- stopki z regulacją wysokością

- szafa chłodnicza

szafa chłodnicza np. firmy Liebherr typu FKS 500 o pojemności 500 l z drzwiami zamykanymi na klucz.

Chłodzenie wymuszone. Obudowa szafy chłodniczej wykonana z blachy malowanej proszkowo na kolor biały.

W wyposażeniu 5 rusztowych półek z powłoką z tworzywa sztucznego. Regulacja położenia półek.

Automatyczne odszranianie

- Pojemność użytkowa 433l

- wymiary 75.2 x71 x 151.6 cm

- zakres temp. +2 do +15 °C

- nominalne zużycie energii 0,9kWh

- max. obciążenie półki 60kg

11. wózek bimarowy

- wykonanie stal nierdzewna

- zbiorniki niezależnie ogrzewane

- pojemność 4x 1/1GN h =200

- wymiary 1595x610x850 mm

- zasilanie 1N~PE 230 V 50 Hz

- moc znamionowa 2,8 kW

- piec konwekcyjno – parowy

Piec konwekcyjno – parowy z podstawą pod piec np. firmy Retigo model Da 1011 CIW :

- piec wykonany ze stali nierdzewnej

- o wymiarach 920x791x1037 mm

- pojemność pieca 10xGN1/1

- wytwarzanie pary natryskowe

- wyświetlacz LCD

- temperatura 30 , 280 °C
- automatyczne przegrzewanie i schładzanie
- pieczenie niskotemperaturowe
- BIO gotowanie (30 , 98°C)
- sonda termiczna 3 stopniowa
- klapka do osuszania komory
- system serwisowo diagnostyczny SDS
- system oszczędzania wody WSS
- podwójna szyba drzwiowa
- odstęp między prowadnicami 65mm
- zasilanie 400 V
- moc 17,6 kW
- basen dwukomorowy

Basen 2-komorowy typu E – 2820

- wykonany ze stali nierdzewnej
- wymiary (sz x dł x wys.x gł.) 600x1500x850x400
- stopki z regulowaną wysokością

- szafa przelotowa

- wykonanie ze stali nierdzewnej
- wymiary 700x1400x1800 mm

- zmywarka kapturowa

Zmywarka kapturowa np. model GS-515

- wymiary przy zamkniętym kapturze 749x635x1469mm
- wymiary przy otwartym kapturze 749x635x1932 mm
- pojemnik zbiornika 42 l
- ilość wody do płukania wody cykl zmywania 3,2 l
- zabezpieczenie przed płukaniem w wodzie o zbyt niskiej temperaturze
- czterostopniowy system filtracji wody
- program samooczyszczenia

- lodówka na próbki żywności

Lodówka do przechowywania próbek żywności np. firmy StalGast typu 85001

- wymiary 535x470x820
- 9 kaset do przechowywania próbek żywności z 8 pojemnikami o pojemności 220 ml
- pojemność 110 l
- temperatura -8/+8 C
- napięcie 240V
- zużycie energii 0,5 kWh/24h

- stół załadowniczy z otworem na do rzucania odpadów

- wykonanie stal nierdzewna

- wózek na kupki, talerze i termosy
- Wykonany ze stali chromowej.
- 3 półki wyłożone od spodu materiałem dźwiękochłonnym.
- Zaokrąglone krawędzie.
- Posiada 4 skrętne kółka. 2 hamulce.
- Maksymalne obciążenie półki - 75 kg.
- Do samodzielnego montażu.
- Odległość pomiędzy półkami - 260 mm.
- Wymiar półki: 830 x 510 mm.
- Wymiary: 900 x 590 x 930 (h) mm.

- obieraczka do ziemniaków

model SKBZ 121

- wydajność orientacyjna 200kg/h
- jednorazowy wsad 12 kg
- czas jednego cykli 6 minut
- zużycie wody 2,5 l/min
- czas obierania około 1,5 – 3 min
- moc 550W
- zasilanie 400 V 50Hz (3 –fazowe)
- wymiary śr. 49 cm, wys. 90cm
- waga 62kg

- kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym

Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym np. firmy Kromet model 700.KG – 6/PE

- kuchnia wykonana ze stali nierdzewnej
- sześciopalnikowa
- wymiary 1200x700x850 mm
- wymiary piekarnika 530x490x295 mm
- palniki jedno - i dwukoronowe
- piekarnik przystosowany do blachy GN2/1
- zabezpieczeni przeciwwypływowe gazu
- stopki regulacyjne
- zasilanie 400V
- moc palników 36(3x4,5+3x7,5) kW
- moc piekarnika 6,5 kW

- kocioł warzelny elektryczny

Kocioł warzelny elektryczny np. firmy Kromet (linia 700) model BEK - 80.2

- pojemność kotła - 80l
- system grzania pośredniego "płaszcz wodny"
- wymiary 800x700x850 mm

- zawór spustowy 1,5"

- zasilanie 400 V

- moc 12,5 kW

● patelnia elektryczna

Patelnia elektryczna model PE-1

- patelnia wykonana ze stali nierdzewnej

- termostat z regulacją temperatury 50 ,275 °C

- powierzchnia robocza 0,26 m²

- wymiary 700x760x850 mm

- wymiary misy 585x455x170 mm

- pojemność 37 l

- zasilanie 400 V

- moc 6 kW

● taboret elektryczny

taboret elektryczny model KE-1

- stal nierdzewna

- wymiary 700x700x380

- liczba płyt grzewczych 1

- regulowane stopki

- zasilanie 400 V

- moc 5kW

● frytkownica elektryczna dwukomorowa

- moc całkowita 2x6 kW

- pojemność robocza 2x8l

- zasilanie 3NPE 230/400V 50Hz

- wymiary 600x700x850

● urządzenie do dezynfekcji jaj

- stal nierdzewna

- lampy UV-C Philips o mocy 16 W

- 4 lampy

- długość tylko 90 sek.

- wymiary 460x380x184 mm

- wsad 30 szt.

- zasilanie 230 V

● krajalnica

krajalnica do wędlin np. producenta Ma-Ga typu 612p CE standard

części mające kontakt z żywnością (stół podawczy, pokrywa noża, nóż krojący, prowadnica plastra) - wykonane ze stali nierdzewnej, natomiast pozostałe elementy (odlewy i osłony) z anodowanego aluminium.

- zasilanie 230V

- waga 39kg
- moc 250kW
- wymiary 63,5x50x49,5mm
- średnica noża - 30 cm
- wymiary stołu podawczego 30 x25 cm
- klasa bezpieczeństwa IP 33

- okap

okapy wyciągowy centralny profesjonalny dla gastronomi wykonany ze stali nierdzewnej atestowanej o wymiarach 2510x2000x550 mm

Pytanie 22:

Zamawiający wymaga wykonania nawierzchni poliuretanowej boiska w trzech kolorach, nie precyzując jednak, jakie to mają być kolory. Ponieważ kolorystyka nawierzchni ma istotny wpływ na jej cenę, proszę o dokładne określenie, w jakich kolorach mają być wykonane poszczególne części boiska wielofunkcyjnego (najlepiej przy użyciu nr RAL)

Odpowiedź:

W odpowiedzi na zapytanie oferenta :

- pasy boczne wokół boiska do piłki ręcznej w kolorze RAL 1033
- boisko do piłki ręcznej w kolorze RAL 7005
- boisko do piłki siatkowej w kolorze RAL 6018
- linie boisk białe.

Pytanie 23:

Dotyczy: Wiata na rowery

a) czym jest kryta- blacha czy poliwęglan (podać grubość materiału krycia)

Odpowiedź:

Cytuję opis techniczny:

„Projektuje się wiatę dla 60 rowerów, wiata typowa np. carporty.pl, wiata rowerowa (Model WR6), wiata złożona z 6 segmentów.”

Pytanie 24:

Dotyczy: Ogródzenie terenu- zewnętrzne

a) czy bramy są dwuskrzydłowe, czy samonośne?

Odpowiedź:

Ogródzenie zewnętrzne

Projektuje się 2 sztuki bram wjazdowych przesuwanych oraz 1 szt. bramy wjazdowej rozwieranej.

Cyt. opis techniczny „Projektuje się 3 szt. bram wjazdowych otwieranych za pomocą pilota.”

Oznacza to, że wszystkie bramy winny być otwierane za pomocą pilota. Bramy wyposażone w odpowiedni osprzęt (siłowniki itp.).

Pytanie 25:

Dotyczy: Ogrodzenie boczne

a) panele mogą być ocynkowane lub ocynkowane i malowane proszkowo- nie ma paneli powlekanych tworzywem (poliestrem) tak jak zaznaczono to w projekcie. Proszę o wyjaśnienie jakie panele przyjąć do wyceny.

Odpowiedź:

Ogrodzenia boczne – wykonać z paneli, jak opisano w projekcie.

Pytanie 26:

Dotyczy: Plac zabaw

- a) ile metrów bieżących jest ogrodzenia tego placu
- b) jakie są wymiary bramy + wymagane zamknięcia
- c) jakie są wymiary furtki + wymagane zamknięcia

Odpowiedź:

Plac zabaw. Ogrodzenie placu zabaw 123mb. W ogrodzeniu 2 szt. furtek dwuskrzydłowych bez słupka środkowego z tradycyjnym zamknięciem za pomocą klamki i zamka na klucz.

Pytanie 27:

Ogrodzenie zbiornika wód- Proszę o przedstawienie projektu. Do rzetelnej wyceny ważne są szczegóły techniczne.

Odpowiedź:

Cyt. opis techniczny:

„Ponadto projektuje się ogrodzenie zbiornika wód opadowych o wysokości 4,00m z bramami rozwieranymi dla wjazdu sprzętu technicznego w ilości 2 sztuk. Zbiornik dodatkowo przykryty siatką na wysokości 4,00m to jest rozpostartą na słupkach.”

Uzupełniamy powyższy opis:

Ogrodzenie wód opadowych wykonać z siatki stalowej, słupki o rozstawie 2,0m.

Siatka nad zbiornikiem ma zabezpieczać sam zbiornik przed zanieczyszczeniem. Materiał i sposób montażu siatki dowolny.

Pytanie 28:

Ogrodzenie zbiornika wód opadowych- Proszę o przedstawienie projektu. Do rzetelnej wyceny ważne są szczegóły techniczne.

Odpowiedź:

Odpowiedź jak w pkt 27.

Z poważaniem

Z up. Burmistrza
Grzegorz Mickiewicz
Zastępca Burmistrza