

Świętochłowice 20 listopad 2015 r.

ZPU. 271.19.653.2015

**wszyscy uczestnicy postępowania
ubiegający się o udzielenie zamówienia
publicznego
(wyjaśnienia nr 1)**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na : „ Przebudowę i remont części budynku Młodzieżowego Domu Kultury położonego przy ul. Harcerskiej 1 w Świętochłowicach na potrzeby Miejskiego Zespołu ds. Orzekania o Niepełnosprawności w Świętochłowicach”

Działając w trybie przepisu art. 38 ust. 1a, ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający przedkłada odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 24.09.2015 r. tj. po upływie ustawowego terminu na składanie pytań.

1. Brak w przedmiarze instalacji elektrycznej ramki 1-krotnej w ilość 21 sztuk.
Odp. - Oferent jest zobowiązany do zabudowania materiałów budowlanych i urządzeń spełniających odpowiednie przepisy i normy oraz posiadające certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Zamawiający nie określa typu oprzyrządowania i asortymentu instalacji elektrycznej. Zamawiający określa jedynie standard wykonania i czas gwarancji. W interesie oferenta leży zapewnienie takiego standardu i klasy urządzeń, który pozwoli na zachowanie warunków gwarancji bez konieczności wymiany tego asortymentu. Reasumując do decyzji oferenta pozostawia się sprawę doboru gniazd elektrycznych i włączników oświetlenia ogólnego. Jeżeli w przedmiarze mówi się o jakimś elemencie instalacji elektrycznej to oznacza to kompletny element tej instalacji, spełniający wymogi bezpiecznego użytkowania ze standardowymi walorami użytkowymi i estetycznymi.
2. Brak w przedmiarze dostawy gaśnicy proszkowej 6kg typu ABC.
Odp. - Podstawą sporządzenia oferty jest załączona do SIWZ kompletna dokumentacja przetargowa składająca się z: wielobranżowego projektu budowlano-wykonawczego, STWiORB i przedmiarów robót do poszczególnych rodzajów robót. Brak jakiegokolwiek pozycji w przedmiarze robót nie zwalnia oferenta z wykonania pełnego zakresu robót ujętego w projekcie budowlano-wykonawczym.
W opisie technicznym architektury w części dotyczącej ochrony pożarowej obiektu w pkt.11. ppkt 12 określono konieczność wyposażenia obiektu w jedną gaśnicę proszkową 6kg typu ABC.
3. Pytania do przedmiaru Roboty budowlane:
 - a) Poz. 66, 67, 68, 69 - Brak jednostki miary w podanych pozycjach.
Odp. - Jednostka miary dla poz. 66, 67, 68, 69 to metr. Pozycje 66-69 dotyczą iniekcji niskociśnieniowej - nakłady są podane dla długości ścian, jednostką miary jest metr i taka jednostka jest uwidocznioma w przedmiarach w poz.66-68. Brakuje określenia jednostki w poz.69, ale dotyczy tego samego rodzaju robót i należy przyjąć taką samą jednostkę miary.
 - b) Poz. 66-69 - W podanych pozycjach podano Iniekcję ciśnieniową, Jednakże według projektu należy wykonać iniekcję ciekłokrystaliczną.

Odp. - Zgodnie z opisem technicznym część architektura pkt.6.3.9. należy wykonać iniekcję niskociśnieniową.

- c) Poz. 71 - Proszę o podanie nakładów w podanej pozycji.
Odp. - W przedmiarze w poz.71 podano całkowitą wielkość nakładów 243m² i należy ten zakres rozpatrywać wraz z rys. nr 6 – Rzut parteru (część architektura). Taką ilość należy założyć do ofertowania.
- d) Poz. 99 - Proszę o podanie wymiarów płytek gresowych.
Odp. - Należy zastosować płytki gres o wymiarach minimum 30x30cm, o antypoślizgowej nawierzchni.
- e) Poz. 103 - Proszę o podanie parametrów płyty ostrzegawczej typu brajl.
Odp. - Zgodnie z opisem technicznym część architektura pkt. 6.2.4. oraz rys. nr 7 należy zastosować płyty ostrzegawczej typu „brail” o wym. 60x30x0,6 przed wejściem do budynku na długości 240cm. Jednocześnie autor projektu wprowadza autokorektę i zaleca zastosowanie płyty ostrzegawczej typu „brail” dodatkowo na górnym poziomie schodów przed wejściem do budynku.
- f) Poz. 112 - Proszę o podanie przykładowego gatunku krzewów w podanej pozycji.
Odp. - Należy posadzić: Bukszan wieczniezielony i rododendron miniaturowy – na przemian.
- g) Poz. 123 - Proszę o podanie koloru farby krzemianowej w podanej pozycji.
Odp. - Należy zastosować farby krzemianowe w jasnych odcieniach - kolorystyka ustalona zostanie „na roboczo” na budowie i będzie dopasowana do kolorystyki wykładzin pcv i płytek ceramicznych.
- h) Poz. 124 - Proszę o podanie koloru farby akrylowej w podanej pozycji.
Odp. - Należy zastosować farby akrylowe w jasnych odcieniach - kolorystyka ustalona zostanie „na roboczo” na budowie i będzie dopasowana do kolorystyki wykładzin pcv i płytek ceramicznych.
- i) Poz. 125 - Proszę o podanie wymiarów lustra w sanitariacie dla niepełnosprawnych.
Odp. - Minimalny wymiar lustra w sanitariacie dla osoby niepełnosprawnej 60x50cm, lustro uchylne umożliwiające korzystanie w pozycji stojącej i siedzącej.
- j) Poz. 126 - Proszę o podanie wymiarów luster w podanej pozycji.
Odp. - Lustro z fazą na całym obwodzie o szerokości ok. 1- 2cm przyklejone do ściany w płaszczyźnie płytek ceramicznych. Wymiar uzależniony od wymiarowania płytek ceramicznych. W pomieszczeniu nr 1.18 minimalny wymiar lustra 115x80cm, na poziomie ok. 120cm od podłogi. W pomieszczeniu nr 1.11 minimalny wymiar lustra 76x80cm, na poziomie ok. 120cm od podłogi.
- k) Poz. 127 - 129 - Proszę o podanie wymiarów uchwytów w podanych pozycjach.
Odp. - Poręcz ścienna, łukowa 85 cm, uchylna 3 szt.
Wymiary: ø 32mm, dł. 85 cm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowana na płytce 1000x245x3 mm, z otworami dla 6 śrub mocujących. Dodatkowe elementy zasłaniające śruby montażowe z tworzywa sztucznego w kolorze szarym.
Poręcz kąтова 90°, 30 x 60 cm, lewa 1 szt. Średnica: 32mm. Stal nierdzewna, powierzchnia gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 77mm, z otworami dla 2 śrub mocujących. Dodatkowe rozety zasłaniające śruby montażowe z wypolerowanej stali nierdzewnej. Wysokość 60 cm, szerokość 30 cm.
- l) Poz. 130 - Proszę o podanie przykładowego typu, rodzaju oraz parametrów dozownika na mydło w płynie.
Odp. - Dozownik mydła w płynie. Pojemność zbiornika 800 ml. Mydło uzupełniane z kanistra. Kolor biały, okienko do kontroli poziomu mydła, wykonany z tworzywa ABS, zamykany na

kluczyk. Wysokość ok. 25cm, szerokość ok. 11,5cm, głębokość ok. 11,5cm.

- m) Poz. 131 - Proszę o podanie przykładowego typu, rodzaju u oraz parametrów suszarki do rąk.
Odp. - Suszarka do rąk, metalowa, biała - moc wyjściowa 1800 W, uruchamiana automatycznie czujnikiem zbliżeniowym. Obudowa ze stali nierdzewnej.

Parametry techniczne: szerokość ok. 29cm, wysokość ok. 32cm, głębokość ok. 17cm. Moc wyjściowa 1800W, poziom hałasu ok. 70dB, bryzgoszczelność IPX1, wydajność $3,33\text{m}^3/\text{min}$, prędkość powietrza ok. 200km/h temperatura powietrza ok. 40 °C, czas suszenia ok. 8-10s.

- n) Poz. 132 - Proszę o podanie przykładowego typu, rodzaju oraz parametrów pojemnika na papier toaletowy.

Odp. - Pojemnik na papier toaletowy. Pojemnik wykonany z białego tworzywa ABS.

Okienko do kontroli ilości papieru w pojemniku. Pojemnik na papier o maksymalnej średnicy roli 19cm, zamykany na kluczyk. Parametry techniczne wysokość ok. 27,5cm szerokość ok. 22cm, głębokość ok. 14,5cm.

- o) Poz. 133 - Proszę o podanie przykładowego typu, rodzaju oraz parametrów pojemnika na ręczniki papierowe.

Odp. - Podajnik ręczników papierowych w rolach maxi biały. System prostego cięcia - straight cut z czterema przeciwstawnymi nożami, mieści rolkę ręcznika o długości 250 metrów. Wykonany z tworzywa ABS, boki urządzenia wykonane z transparentnego tworzywa, zapewniające kontrolę zużycia ręcznika. Wysokość ok. 33,5 cm szerokość ok. 31 cm głębokość ok. 22,5 cm długość odcinanego listka ok. 25cm.

- p) Poz. 134 - Proszę o podanie przykładowego typu, rodzaju oraz parametrów kubła na odpady.

Odp. - Kosz pedałowaty pojemność 30 l, metalowy, biały, wykonany z metalu, malowany proszkowo. Podwyższona odporność na odkształcenia dodatkowo wzmocniony wewnętrzną obręczą z tworzywa sztucznego oraz pełnym, zamkniętym dnem. Wytrzymały przycisk pedałowaty, mechanizm unoszenia pokrywy z systemem powolnego cichego opadania. Funkcja "otwarta pokrywa", pozwalająca na wygodny serwis kosza - czyszczenie, wymianę worka. Wyjmowane wewnętrzne wiadro z uchwytami, wykonane z tworzywa sztucznego. Wiadro z systemem mocowania worka ukrywającym jego nadmiar. Uchwyt do przenoszenia kosza. Wysokość ok. 66,5 cm średnica ok. 30,5 cm.

4. Pytania do przedmiaru Wentylacja:

- a) Poz. 13 - Proszę o podanie przykładowego typu, rodzaj - oraz parametrów wentylatora centralnego akustycznego.

Odp. - Wentylator z możliwością podpięcia min. 5 króćców ssawnych z wbudowaną automatyką umożliwiającą współpracę z kratkami higrosterowanymi. Wydajność min. $300\text{m}^3/\text{h}$ przy 50 Pa, poziom ciśnienia akustycznego L_p ($r = 2\text{ m}$) przy $200\text{m}^3/\text{h} = 33\text{ dB(A)}$;

- b) Poz. 14 - Proszę o podanie przykładowego typu, rodzaju oraz parametrów wentylatora kanarowego oraz regulatora obrotów.

Odp. - Wentylator kanałowy o wydajności min. $90\text{m}^3/\text{h}$ przy 90Pa o średnicy przyłączeniowej 125 mm, regulator umożliwiający zmianę prędkości obrotowej wentylatora za pomocą potencjometru;

- c) Poz. 15 - Proszę o poranie przykładowego typu, rodzaju oraz parametrów wentylatora indywidualnie higrosterowalnego.

Odp. - Wentylator indywidualny o wydajności min. $85\text{m}^3/\text{h}$ przy 200Pa, wyposażony w czujnik wilgotności.

5. Pytania do przedmiaru Instalacje elektryczne:

- a) Poz. 34 - 37 - Proszę o podanie przykładowego typu, rodzaju oraz parametrów opraw w podanych pozycjach.

Odp. - Oprawa oświetleniowa nastropowa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały.

- b) Poz. 38 - W podanej pozycji podano „Montaż oprawy oświetleniowej A10 2*49W” w ilości 3 sztuki. Jednakże w projekcie oprawy A10 test 8 sztuk. Proszę o wyjaśnienie i korektę obmiaru w podanej ilości z 3 na 8 sztuk.

Odp. – W poz. 38 „Montaż oprawy oświetleniowej A10 2*49W” przyjąć ilość 8 sztuk.

- c) Poz. 39 - 42 - Proszę o podanie przykładowych typów oraz rodzaju opraw w podanych pozycjach.

Odp.

Poz. 39 - oprawa kinkietowa o podwyższonym stopniu szczelności, montowana na ścianie. Obudowa wykonana z profilu aluminiowego malowanego proszkowo. Świetlówka dodatkowo przesłonięta od dołu kloszem pryzmatycznym.

Poz. 40 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego obudowa z blachy stalowej kolor biały z wbudowanym źródłem światła LED o mocy min. 3W

Poz. 41 Korekta - jest: *Oprawa A13. LED 5 W13 + PICT szt. 6* winno być: „Oprawa A14. LED IP65 szt. 2” - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego wykonana z tworzywa sztucznego, kolor biały. Stopień ochrony min. IP65. Źródło światła LED, moc źródła światła min.5W, strumień światła min. 450lm.

Poz. 42 Korekta - jest: „*Oprawa A14. LED W13 IP 65 2 szt*” winno być: „Oprawa A13. LED W13 szt.6” - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa wykonana z tworzywa sztucznego, kolor biały. Źródło światła LED

Przewodnicząca Komisji Przetargowej
Alicja Żebro