

Urząd Miasta i Gminy
w Pasymiu
ul. Rynek 8
12-130 Pasym

Pasym, dnia 05.07.2017r.

WYKONAWCY

Wyjaśnienie treści SIWZ:

„Utworzenie Centrum Wspierania Rodziny w przebudowywanym i zmodernizowanym budynku Miejskiego Ośrodka Kultury, polegające na wykonaniu robót budowlanych i wyposażeniu obiektu oraz uzyskaniu prawomocnej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie obiektu .”

(Nr ogłoszenia: 537422-N-2017)

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego. Znak sprawy: RRG.271.11.2017

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ, w związku z otrzymanymi zapytaniem:

Zapytanie 1: Prosimy o potwierdzenie, że należy wraz z ofertą złożyć kosztorysy ofertowe w wersji uproszczonej.

Odpowiedź: Wraz z ofertą należy złożyć kosztorysy ofertowe w wersji uproszczonej.

Zapytanie 2: W związku z ryczałtowym charakterem wynagrodzenia określonym w rozdziale XIV SIWZ czy wolno nam traktować przedmiar jako dokument pomocniczy do sporządzenia kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź: Przedmiar może być traktowany jako dokument pomocniczy do sporządzenia oferty, jednak oferent nie może się powoływać na przedmiary jako podstawę wyceny robót budowlanych, zgodnie z treścią zapisu w SIWZ-” Przedmiary robót – pełnią funkcję pomocniczą i nie mogą być przedmiotem powoływania się Wykonawcy jako podstawy wyceny”.

Zapytanie 3: Czy wolno nam po sprawdzeniu rysunków w dokumentacji zmienić ilości przedmiaru robót.

Odpowiedź: Podstawą dokonania wyceny robót budowlanych jest dokumentacja techniczna dostarczone przez Zamawiającego. Przedmiary robót pełnią funkcję pomocniczą. Wyceny robót budowlanych i oszacowania zakresu przedmiarów robót na podstawie dostarczonej przez Zamawiającego dokumentacji technicznej przedmiotu zamówienia dokonuje Wykonawca.

Zapytanie 4: Czy wolno nam zmienić podstawy wyceny oraz norm zawarte w przedmiarze robót.

Odpowiedź: Przedmiary robót pełnią funkcję pomocniczą. Wykonawca dokonuje wyceny w oparciu o dostarczoną przez Zamawiającego dokumentację techniczną przedmiotu zamówienia.

Zapytanie 5: Prosimy o potwierdzenie, że w skład wyposażenia pomieszczeń nr 3, 1.3 wchodzi lodówka.

Odpowiedź: Potwierdzamy, w skład wyposażenia wchodzi lodówki podblatowe o następujących parametrach:

- Pojemność chłodziarki ok. 130 l
- Pojemność zamrażarki -
- Pojemność całkowita ok. 130 l
- Klasa energetyczna A+
- Zużycie energii 0,34 kWh/24 h
- Czas przechowywania w razie awarii 14 h
- Hałas min 36 dB
- Wymiary (WxSxG) ok. 81,5x56x55 cm

Zapytanie 6: Prosimy o potwierdzenie, że w skład wyposażenia pomieszczeń nr 5, 1.5, 6.1.6 i 2.5 wchodzi dozownik do dezynfekcji deski sedesowej.

Odpowiedź: Potwierdzamy, w skład wyposażenia wchodzi dozowniki dezynfekcji deski sedesowej.

Zapytanie 7: Prosimy o podanie prawidłowej ilości krzeseł w wyposażeniu pomieszczenia nr 1.2 sala zajęć. W zestawieniu wyposażenia jest ich 40 szt., a w przedmiarze robót 20 szt.

Odpowiedź: Liczba krzeseł w wyposażeniu pomieszczenia nr 1.2 sala zajęć wynosi 20 szt.

Zapytanie 8: Prosimy o podanie ilości gier planszowych, labiryntów ściennych i książek dla dzieci w wyposażeniu pomieszczenia nr 1.2 sala zajęć.

Odpowiedź: Wyposażenie pomieszczenia nr 1.2 sala zajęć - gry planszowe (logiczne, rozwijające poznawcze) 2 szt, labirynty ścienne 2 szt, książki dla dzieci min. 5 szt

Zapytanie 9: Prosimy o podanie prawidłowej ilości krzeseł biurowych w wyposażeniu pomieszczeń nr 2.2, 2.3 i 2.4 – biuro. W rysunku zestawieniu wyposażenia jest ich 6 szt., a w przedmiarze robót 5 szt.

Odpowiedź: Liczba krzeseł biurowych w wyposażeniu pomieszczeń nr 2.2, 2.3 i 2.4 wynosi 6 szt.

Zapytanie 10: Prosimy o podanie prawidłowej ilości biurek w wyposażeniu pomieszczeń nr 2.2, 2.3 i 2.4 – biuro. W rysunku zestawieniu wyposażenia jest ich 6 szt., a w przedmiarze robót 5 szt.

Odpowiedź: Liczba biurek w wyposażeniu pomieszczeń nr 2.2, 2.3 i 2.4 wynosi 6 szt.

Zapytanie 11: Prosimy o podanie prawidłowej ilości dostawek do biurek w wyposażeniu pomieszczeń nr 2.2, 2.3 i 2.4 – biuro. W rysunku zestawieniu wyposażenia jest ich 5 szt., a w

przedmiarze robót 25 szt.

Odpowiedź: Liczba dostawek do biurek w wyposażeniu pomieszczeń nr 2.2, 2.3 i 2.4 wynosi 6szt.

Zapytanie 12: Prosimy o podanie parametrów materiałów wyposażenia pomieszczeń:

- typ, parametry techniczne rzutnika i ekranu (pomieszczenie nr 2 i 1.2)
- typ, parametry techniczne zmywarki (pomieszczenie nr 3, 1.3)
- typ, parametry techniczne kuchenki elektrycznej (pomieszczenie nr 3, 1.3)
- typ, parametry lodówki (pomieszczenie 3, 1.3)
- typ, parametry gry – podłoga interaktywna (pomieszczenie nr 1.2)
- typ, wymiary drabinki i ścianki wspinaczkowej (pomieszczenie nr 1.2)
- typ, parametry komputera (pomieszczenie nr 2.2, 2.3 i 2.4)

Odpowiedź: Parametry techniczne urządzeń wyposażenia pomieszczeń:

Rzutnik - Jasność 3.500 ANSI Lumenów, Współczynnik kontrastu 15.000:1,

Rozdzielczość podstawowa XGA 1.024 x 768, Ważne złącza: USB, HDMI, VGA.

Waga: 2,23 kg, Wbudowany głośnik mono 10W

Ekran projekcyjny - elektryczny (szer x wys) ok.200 x 200,

Sterowanie pilotem bezprzewodowym oraz przyciskiem naściennym. Cichy mechanizm z 3 letnią gwarancją. Automatyczne zatrzymanie rozwijania. Materiał matowy biały do projekcji przedniej. Ekran z możliwością montażu do ściany lub do sufitu.

Zmywarka - Klasa efektywności energetycznej: A++

Zużycie energii w standardowym cyklu mycia: 0,90 kWh

Pobór mocy w trybie wyłączenia i w trybie czuwania: 0,10 W / 0,10 W

Klasa efektywności suszenia A

Poziom emisji hałasu: 44 dB(A) re 1pW

Kuchenka elektryczna z płytą ceramiczną 10-funkcyjna, o szerokości 50 cm,

Wysokość 85

Szerokość 60

Głębokość 60

Powierzchnia płyty: ceramiczna

Pojemność piekarnika 65l

Moc całkowita 9,9kW

termoobieg +grill

Lodówka : Pojemność chłodziarki 130 l

Pojemność całkowita 130 l

Klasa energetyczna A+

Zużycie energii 0,34 kWh/24 h

Zdolność zamrażania 36 kg/24 h

Czas przechowywania w razie awarii

Hałas 36 dB

Sterowanie mechaniczne

No frost

Wymiary(WxSxG) ok.81,5x56x55 cm

Gra interaktywna -

1. Możliwość podłączenia do internetu:

- kablowego poprzez gniazdo RJ-45 umieszczone w tylnej płycie urządzenia
- radiowego WiFi poprzez dongle WiFi wkładany do portu USB umieszczonego w tylnej płycie urządzenia (moduł WiFi w komplecie) z możliwością zdalnego
- wykonywania upgradów, w tym dogrywania nowych gier (odpłatne abonamenty na nowe gry)
- wykonanie prac konserwacyjnych i serwisowych
- włączania i wyłączania urządzenia

2. Możliwość podłączenia zewnętrznych głośników:

3 Głośniki

4 zestaw 36 gier i zabaw interaktywnych

Rodzaj gier omówić z inwestorem.

Ścianka wspinaczkowa – drewno 90 x 220 cm + 10 „kamieni” do wspinania

Drabinka - drewno 90 x 220 cm

Komputer o parametrach nie mniej niż:

Procesor jednordzeniowy ze zintegrowanym układem graficznym

Pamięć RAM 16 GB

Dysk twardy 500 GB

Napęd optyczny DVD-RW

Płyta główna: 6 x SATAII, PCI Express 3.0 x16, PCI Express 2.0

Zintegrowana karta dźwiękowa

Karta sieciowa 10/100/1000 MB/s

Karta graficzna: zintegrowana z możliwością dynamicznego przydzielania pamięci systemowej

Min. 5 portów USB, wyjście słuchawkowe oraz 1 x wyjście mikrofonowe na przednim Panelu obudowy, 1x DVI, 1 x DP lub HDMI

System operacyjny klasy Microsoft Windows 10 lub równoważny

Obudowa: zasilacz o mocy minimum 250W

Klawiatura USB w układzie polski programista

Mysz optyczna USB dwuprzyciskowa, rolka (scroll) jako trzeci przycisk

Monitor min. 21,5 cali, typ TFT TN LED min. 1920 x 1080 kontrast min. 1000:1

Gwarancja producenta 24 miesiące

Zapytanie 13: Prosimy o prawidłowe udostępnienie 2 plików – pliki nie otwierają się, są to:

- zal-nr-10c-do-siwz-szczegolowa-specyfikacja-techniczna-elektryczny-12297
- rysunek e7-12311 (<http://m.szczycienski.wm.pl/2017/06/e7-12311.pdf>). Wg opisu jest to plan oświetlenia awaryjnego na 1 piętrze.

Odpowiedź: Pliki zostały udostępnione na stronie internetowej Zamawiającego

Zapytanie 14: Prosimy o zamieszczenie projektu wykonawczego branży sanitarnej dotyczącej następujących sieci: instalację wody zimnej i ciepłej, kanalizacji sanitarnej, instalacji c.o., wentylacji oraz technologii kotłowni (brak jej na stronie zamawiającego).

Odpowiedź: Projekt wykonawczy branży sanitarnej został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

Zapytanie 15: W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zmianę terminu składania oferty do dnia 14.07.2017 r.

Odpowiedź: W związku z licznymi zapytaniami do SIWZ, Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 14.07.2017r. do godz. 12:00.

Zapytanie 16: Zestawienie stolarki drzwiowej jest niezgodne z rysunkami (rzutami architektonicznymi)

	Wg zestawienia	Wg rysunków
Drzwi D1	3 szt. zwykłe	2 szt EI30 + 1 szt zwykłe
Drzwi D2	2 szt. zwykłe	1 szt EI30 + 1 szt zwykłe
Drzwi DZ3	1 szt. zwykła	1 szt EI30

Które drzwi należy wykonać? Czy wg zestawienia stolarki czy wg rysunków architektonicznych?

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił na stronie internetowej odpowiednie zestawienie.

Zapytanie 17: W opisie konstrukcyjnym napisane jest że szyb dźwigu należy wykonać jako ściany żelbetowe wylewane tymczasem na rzutach nie oznaczono i nie określono konstrukcji szybu. Prosimy o uzupełnienie rysunku o zestawienie stali (jeśli szyb stalowy).

Odpowiedź: W projekcie konstrukcji określono: „Podstawy wind zaprojektowano, jako żelbetowe ściany o grubości 20cm oparte na płycie fundamentowej (miejscowa wymiana posadzki). Powyżej parteru szyby windowe zaprojektowano, jako przeszklone lekkie konstrukcje stalowe na profilach analogicznych do ram ogrodu zewnętrznego.” Należy przez to rozumieć, że w poziomie piwnic są ściany żelbetowe, a powyżej ściany systemowe na profilach stalowych lub aluminiowych. W zależności od przyjętego rozwiązania charakterystycznego dla danego producenta i systemu, zastosowane profile będą miały określone przez niego wymiary i sposób wykonania całej konstrukcji. Ściany parteru należy zbroić dwiema siatkami #12 o oczku 10x10 [cm x cm] – gabaryt i rozstaw ścian w obydwu kierunkach jest uzależniony od przyjętego producenta dźwigu oraz od zastosowanego typu windy – którego w niniejszym projekcie nie określono. Określa się natomiast, że winda ma być przystosowana nie tylko do przewozu osób sprawnych, ale także niepełnosprawnych ruchowo. Minimalna prędkość windy to 1m/s minimalny udźwieg to 630 kg.

Zapytanie 18: Jakie są wewnętrzne wymiary szybu?

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił rysunek z wymiarami.

Zapytanie 19: Czy pod szybem (w piwnicy) będzie wylewany fundament pod szyb?

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił odpowiedni rysunek.

Zapytanie 20: Prosimy o uzupełnienie projektu o zestawienie stali dla wszystkich konstrukcji, gdyż nie można sprawdzić ilości kształtowników stalowych.

Odpowiedź: Zamawiający zamieścił odpowiedni rysunek.

Zapytanie 21: Jak daleko ma odjeżdżać platforma na górnym spoczniku?

Odpowiedź: Minimalna odległość zaparkowanej platformy wynosi 110cm

Zapytanie 22: Czy można zainstalować od strony elewacji po torze prostym platformy?

Odpowiedź: Lokalizacja platformy przy ścianie zawęzi schody ponieważ oprócz balustrady platformy trzeba będzie zainstalować również balustradę schodów. Lokalizując balustradę od strony zewnętrznej będziemy mieli jedną balustradę.



Zapytanie 23: Jak szeroki jest bieg schodowy?

Odpowiedź: Szerokość biegu schodów zewnętrznych wynosi 1,2m.

Wyjaśnienie stanowi integralną część SIWZ.

BURMISTRZ MIASTA PASYM

/-/ Cezary Łachmański