

Rzeszów, 20 lutego 2020 r.

CZ-A.271.5.10.2020

Zmiany i wyjaśnienia treści SIWZ

Dotyczy przetargu pn.: „Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej Pzp, Zamawiający publikuje zapytania Wykonawcy wraz z wyjaśnieniami:

I.

Pytanie 50

Jaki należy przyjąć split, o jakiej mocy. W projekcie (opis) zapotrzebowanie na moc chłodniczą pom. serwerowni wynosi 5 kW, natomiast na rzutach dobrana jest jednostka ASYG09LMCE, która ma moc 2,5 kW - proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź 50

Należy przyjąć moc 5 kW zgodnie z projektem wykonawczym.

Pytanie 51

Jaki standard białego montażu należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź 51

Zamawiający podaje parametry białego montażu.

PRZEDSZKOLE

Umywalki

Zwykła:

- z Umywalka porcelanowa – szer. 55-60 cm
- z Syfon umywalkowy butelkowy mosiężny (pokryty warstwą chromu) ze spustem
- z Wsporniki do umywalk

Zwykła dziecięca:

- z Umywalka porcelanowa jednostanowiskowe – szer. 45-50 cm dopuszcza się zastosowanie umywalk kompozytowych wielostanowiskowych o szer. 160-210 cm
- z Syfon umywalkowy butelkowy mosiężny (pokryty warstwą chromu) ze spustem
- z Wsporniki do umywalk

Dla niepełnosprawnych:

- z Umywalka porcelanowa z otworem i przelewem – szer. 60-65 cm
- z Syfon umywalkowy butelkowy mosiężny (pokryty warstwą chromu) ze spustem
- z rama uchylna do umywalki manualna regulowana

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

Miski ustępowe

Kompakt:

- z kompakt WC, bezkołnierzowy
- z spłukiwanie: dwudzielne;
- z rozmiar podłączenia wody: 1/2", 3/8"
- z deska sedesowa z tworzywa ABS

Miska ustępowa do zabudowy dziecięcy:

- z miska ustępowa wisząca przeznaczona dla dzieci,
- z stelaż podtynkowy szer. 40cm wys. 113-133 cm gł. 15-23,5 cm, śrubunek z zaworem kątowym 1/2", rura odpływowa, szpilki montażowe
- z deska sedesowa z tworzywa ABS

Miska ustępowa do zabudowy dla niepełnosprawnych:

- z miska ustępowa wisząca,
- z stelaż podtynkowy szer. 40cm wys. 113-133 cm gł. 15-23,5 cm, śrubunek z zaworem kątowym 1/2", rura odpływowa, szpilki montażowe
- z deska sedesowa z tworzywa ABS

Brodziki natryskowe

- z brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego 90x90
- z kabina natryskowa

Komory gospodarcze / wanienki

- z komora gospodarcza (techniczna) szer.44-55cm
- z wanna stalowa / brodzik głęboki akrylowy wym. 70-80 x 70-100cm
- z zlewozmywak stalowy nierdzewny wpuszczany w blat wym. 45x 90-92 cm

Baterie

Bateria umywalkowa:

- z **umywalkowa stojąca – dla dorosłych**
 - montaż jednootworowy
 - jednouchwytywa
 - Typ korka Click-Clack okrągły z przelewem
- z **bateria termostatyczna – dla dzieci**
 - płynna regulacja temperatury wody w zakresie od +1°C do 50°C
 - blokada temperatury wody 38°C
 - montaż jednootworowy
 - automatyczny korek spustowy metalowy G5/4
 - perlator napowietrzający wodę M24x1
 - przyłącza elastyczne G3/8 - M10x1
- z **bateria natryskowa termostatyczna – dla dzieci**
 - z zestawem prysznicowym
 - korpus nienagrzewający się
 - płynna regulacja temperatury wody w zakresie od +1°C do 50°C
 - blokada temperatury wody 38°C
 - montaż naścienny
 - przyłącze mimośrodowe G1/2 rozstaw 150 ± 20 mm
 - podłączenie natrysku G1/2
- z **bateria natryskowa – dla dorosłych**

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

- zestaw prysznicowy z natryskiem punktowym
- regulator ceramiczny
- montaż naścienny
- przyłącze mimośrodowe G1/2 rozstaw 150 ± 20 mm
- podłączenie natrysku G1/2

z **bateria zlewozmywakowa**

- regulator ceramiczny
- montaż naścienny
- przyłącze mimośrodowe G1/2 rozstaw 150 ± 20 mm
- ruchoma wylewka
- regulator strumienia M24x1

ŻŁOBEK

Umywalki

Zwykła:

- z Umywalka porcelanowa – szer. 55-60 cm
- z Syfon umywalkowy butelkowy mosiężny (pokryty warstwą chromu) ze spustem
- z Wsporniki do umywalk

Zwykła dziecięca:

- z Umywalka porcelanowa jednostanowiskowe – szer. 45-50 cm dopuszcza się zastosowanie umywalk kompozytowych wielostanowiskowych o szer. 160-210 cm
- z Syfon umywalkowy butelkowy mosiężny (pokryty warstwą chromu) ze spustem
- z Wsporniki do umywalk

Dla niepełnosprawnych:

- z Umywalka porcelanowa z otworem i przelewem – szer. 60-65 cm
- z Syfon umywalkowy butelkowy mosiężny (pokryty warstwą chromu) ze spustem
- z rama uchylna do umywalki manualna regulowana

Miski ustępowe

Kompakt:

- z kompakt WC, bezkołnierzowy
- z splukiwanie: dwudzielne;
- z rozmiar podłączenia wody: 1/2", 3/8"
- z deska sedesowa z tworzywa ABS

Miska ustępowa do zabudowy dziecięcy:

- z miska ustępowa wisząca przeznaczona dla dzieci,
- z stelaż podtynkowy szer. 40cm wys. 113-133 cm gł. 15-23,5 cm, śrubunek z zaworem kątowym 1/2", rura odpływowa, szpilki montażowe
- z deska sedesowa z tworzywa ABS

Miska ustępowa do zabudowy dla niepełnosprawnych:

- z miska ustępowa wisząca,
- z stelaż podtynkowy szer. 40cm wys. 113-133 cm gł. 15-23,5 cm, śrubunek z zaworem kątowym 1/2", rura odpływowa, szpilki montażowe
- z deska sedesowa z tworzywa ABS

Brodziki natryskowe

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

- z brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego 90x90
- z kabina natryskowa

Komory gospodarcze / wanienki

- z komora gospodarcza (techniczna) szer.44-55cm
- z wanna stalowa / brodzik głęboki akrylowy wym. 70-80 x 70-100cm
- z zlewozmywak stalowy nierdzewny wpuszczany w blat wym. 45x 90-92 cm

Baterie

Bateria umywalkowa:

- z **umywalkowa stojąca – dla dorosłych**
 - montaż jednootworowy
 - jednouchwytowa
 - Typ korka Click-Clack okrągły z przelewem
- z **bateria termostatyczna – dla dzieci**
 - płynna regulacja temperatury wody w zakresie od +1°C do 50°C
 - blokada temperatury wody 38°C
 - montaż jednootworowy
 - automatyczny korek spustowy metalowy G5/4
 - perlator napowietrzający wodę M24x1
 - przyłącza elastyczne G3/8 - M10x1
- z **bateria natryskowa termostatyczna – dla dzieci**
 - z zestawem prysznicowym
 - korpus nienagrzewający się
 - płynna regulacja temperatury wody w zakresie od +1°C do 50°C
 - blokada temperatury wody 38°C
 - montaż naścienny
 - przyłącze mimośrodowe G1/2 rozstaw 150 ± 20 mm
 - Podłączenie natrysku G1/2
- z **bateria natryskowa – dla dorosłych**
 - zestaw prysznicowy z natryskiem punktowym
 - regulator ceramiczny
 - montaż naścienny
 - przyłącze mimośrodowe G1/2 rozstaw 150 ± 20 mm
 - podłączenie natrysku G1/2
- z **bateria zlewozmywakowa**
 - regulator ceramiczny
 - montaż naścienny
 - przyłącze mimośrodowe G1/2 rozstaw 150 ± 20 mm
 - ruchoma wylewka
 - regulator strumienia M24x1

Pytanie 54.

Proszę o określenie parametrów technicznych dla styropianów które należy zastosować.

Odpowiedź 54

Zamawiający podaje parametry styropianów:

Elewacja

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

Wsp. przewodzenia ciepła	0,031 [W/mK)]
Wytrzymałość na zginanie	≥ 100 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	≥ 100 kPa
Klasa reakcji na ogień	E
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	$DS(N)2 \pm 0,2\%$
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	$DS(70,-)2 \leq 2\%$

Fundamenty

Lambda:	0,031 W/mK
Napężenia ściskające:	100 kPa
Wytrzymałość na zginanie:	150 kPa
Max obciążenie:	3000 kg/m ²
Nasiąkliwość:	$\leq 0,3\%$

Podłoga

Poziom wytrzymałości na zginanie	BS150	≥ 150 kPa
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10)100	≥ 100 kPa
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych	$DS(70,90) \leq 5\%$	
Klasa stabilności wymiarowej w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	$DS(N)5 \pm 0,5\%$	
Poziom ściśliwości CP3		
Poziom sztywności dynamicznej SD 30 MN/m ³ (dla płyt 33/30 mm), SD 20 MN/m ³ (dla płyt 43/40 mm)		
Współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,031 W/(mK)	
Klasa reakcji na ogień E		
Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego ΔI_w , dB (izolacyjność od dźwięków uderzeniowych w podłogach pływających) 32 dB (dla płyt 33/30 mm), 33 dB (dla płyt 43/40 mm)		

Dach

Poziom wytrzymałości na zginanie	BS150	≥ 150 kPa
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10)100	≥ 100 kPa
Klasa stabilności wymiarowej w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	$DS(N)2$	$\pm 0,2\%$
Poziom stabilności wymiarowej w określonych warunkach temperatury i wilgotności (temp. 70°C, 48 h)	$DS(70,-)2$	$\leq 2\%$
Współczynnik przewodzenia ciepła λ	0,031 W/(mK)	
Klasa reakcji na ogień	E	

Pytanie 72

Przedmiar robót „Przedszkole”, dział „Linie zasilające” – Brak pozycji układanie rury RHDPEt100/10.

Odpowiedź 72

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

Zamawiający zmienia i zamieszcza aktualne przedmiary. Została dodana nowa pozycja do przedmiarów.

Pytanie 73

Przedmiar robót „Przedszkole”, pozycja 3.11.1 czy ilość powinna być taka sama jak w pozycji 3.11.2?

Odpowiedź 73

Należy wycenić zgodnie z przedmiarem.

Pytanie 74

Jaka ma być całkowita wysokość słupa oświetlenia zewnętrznego z wysięgnikiem ?

Odpowiedź 74

Wysokość słupa oświetlenia zewnętrznego z wysięgnikiem ma wynosić 6.5 m.

Pytanie 75

Przedmiar robót „Przedszkole”, dział „Telekomunikacja” – pozycje 5.1.11 i 5.1.12 nie zgadzają się z ilością przewodów z zestawienia materiałów w dokumentacji.

Odpowiedź 75

Podana ilość w zestawieniu materiałów w dokumentacji uwzględnia zapasy na falowanie oraz zapasy w kabli w szafie dostępowej, urządzeniach itp.

Pytanie 76

Przedmiar robót „Żłobek”, dział „Telekomunikacja” – pozycje 5.1.11 i 5.1.12 nie zgadzają się z ilością przewodów z zestawienia materiałów w dokumentacji.

Odpowiedź 76

Podana ilość w zestawieniu materiałów w dokumentacji uwzględnia zapasy na falowanie oraz zapasy w kabli w szafie dostępowej, urządzeniach itp.

Pytanie 77

Czy w przedmiarach robót „Przedszkole” i „Żłobek” ujęto przyciski sterowania roletami (rysunek E-10 dokumentacji) ?

Odpowiedź 77

W zakresie przedmiotu zamówienia jest wykonanie montażu rolet wewnętrznych sterowanych systemem ręcznym.

Pytanie 78

Czy w przedmiarach robót „Przedszkole” i „Żłobek” ujęto przyciski typu „dzwonek” (rysunek E-10 dokumentacji) ?

Odpowiedź 78

Zamawiający zmienia i zamieszcza aktualne przedmiary. Została dodana nowa pozycja do przedmiarów.

Pytanie 79

Czy w przedmiarach robót „Przedszkole” i „Żłobek” ujęto dzwonki 230V (rysunek E-10 dokumentacji) ?

Odpowiedź 79

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

Zamawiający zmienia i zamieszcza aktualne przedmiary. Została dodana nowa pozycja do przedmiarów.

Pytanie 80

Czy w przedmiarach robót „Przedszkole” i „Żłobek” ujęto lampki 230V (rysunek E-10 dokumentacji)?

Odpowiedź 80

Zamawiający zmienia i zamieszcza aktualne przedmiary. Została dodana nowa pozycja do przedmiarów.

Pytanie 81

Proszę o określenie wysokości podnoszenia dla dźwigów dla niepełnosprawnych w obu budynkach.

Odpowiedź 81

Wysokości podnoszenia dźwigów dla niepełnosprawnych oraz wind należy odczytać z rysunków przekrojów z dokumentacji wykonawczej dla żłobka i przedszkola.

Pytanie 82

Proszę o wskazanie parametrów technicznych dla rolet materiałowych wewnętrznych (rodzaj materiału, przezierność, sposób montażu, rodzaj mechanizmu podnoszenia).

Odpowiedź 82

Zamawiający zmienia i zamieszcza aktualne przedmiary. W zakres przedmiotu zamówienia jest wykonanie montażu rolet wewnętrznych i moskitier. Do przedmiarów została dodana pozycja dot. montażu moskitier.

Przedszkole

- a) Moskitiery należy zamontować w profilach 9 szt. okien O12 kuchennych, pom. odpadów i rozdzielni posiłków
- b) Rolety wewnętrzne, materiał jasny sterowane systemem ręcznym łańcuszkowym, na całej szerokości przeszklenia, półprzeźroczyste należy zamontować:
POZIOM PIWNICY – 6 szt. w oknach O12,
POZIOM PARTERU – 4 szt. w O12, 1 szt. w O9, 2 szt. w O2, 1 szt. w O6, 3 szt. w O13, trójdzielne 4 szt. w S6, trójdzielne 4 szt. w S7
POZIOM PIĘTRA - 4 szt. w O12, 1 szt. w O9, 2 szt. w O2, 1 szt. w O6, 3 szt. w O13, trójdzielne 8 szt. w O14

Żłobek

- a) Moskitiery należy zamontować w profilach 4 szt. okien O12 kuchennych, 2 szt. w oknie O10 pom. odpadów
- b) Rolety wewnętrzne, materiał jasny, sterowane systemem ręcznym łańcuszkowym, na całej szerokości przeszklenia, półprzeźroczyste należy zamontować:
POZIOM PIWNICY – 5 szt. w oknach O12, 1 szt. w O4
POZIOM PARTERU – 9 szt. w O12, 1 szt. w O8, 2 szt. w O10, 1 szt. w O9, 1 szt. w O1, trójdzielne 3 szt. w S10, trójdzielne 3 szt. w S9

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

POZIOM PIĘTRA - 9 szt. w O12, 1 szt. w O8, 2 szt. w O10, 1 szt. w O9, 1 szt. w O1, trójdzielne 3 szt. w S10, trójdzielne 3 szt. w S9

Pytanie 83

Proszę o informacje czy na budynkach należy wykonać gładzie gipsowe, jeśli tak to proszę o aktualizację zamieszczonego przedmiaru.

Odpowiedź 83

Nie przewiduje się gładzi gipsowych.

Pytanie 84

W związku z zapisami w projekcie Umowy (§6 pkt.20) o wskazanie jacy Wykonawcy będą działać na zlecenie Zamawiającego na placu budowy Generalnego Wykonawcy.

Odpowiedź 84

Na placu budowy będą wykonywane roboty budowlane związane z wykonaniem przyłączy mediów do budynków żłobka i przedszkola.

Pytanie 85

Zgodnie z SIWZ (V.7) Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania kluczowych części zamówienia, (§7 pkt.1) Umowy wskazuje pole do uzupełnienia Robót których wykonawca nie może podzlecić. Proszę o potwierdzenie iż Zamawiający nie oczekuje takich robót lub wykreślenie fragmentu zapisu.

Odpowiedź 85

Zamawiający nie zastrzega obowiązku osobistego wykonania kluczowych części zamówienia.

Pytanie 86

W dokumentacji projektowej w zestawieniu ślusarki dla Żłobka witryna S6 powinna zostać wykonana w ilości 6szt (18,9m²), natomiast w przedmiarze (poz.243) ilość ta wynosi 3,15m² co znacząco odbiega od właściwej ilości m² do wykonania. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź 86

Odpowiedź na pytanie zawiera się w odpowiedzi na pytanie nr 63 z dnia 11.02.2020 r.

Pytanie 87

Szanowni Państwo, czy wyposażenie i technologia kuchni wchodzi w zakres przetargu?

Odpowiedź 87

W zakresie wyposażenia pomieszczeń należy uwzględnić tylko wyposażenie ujęte w przedmiarach robót.

Pytanie 88

Przedszkole – Proszę podać wymagany czas podtrzymania dla urządzenia UPS 12kVA.

Odpowiedź 88

Odpowiedź na pytanie zawiera się w odpowiedzi na pytanie nr 8 z dnia 11.02.2020 r.

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

Pytanie 89

Żłobek – Proszę podać wymagany czas podtrzymania dla urządzenia UPS 10kVA.

Odpowiedź 89

Odpowiedź na pytanie zawiera się w odpowiedzi na pytanie nr 6 z dnia 11.02.2020 r.

Pytanie 90

W dokumentacji projektowej w zestawieniu technologicznym wyposażenia brak jest znacznej jego części, proszę o potwierdzenie czy Wykonawca ma do wyceny przyjąć zakres z przedmiaru czy dokumentacji projektowej, oraz czy w przypadku braków w przedmiarze Wyposażenie będzie elementem robót dodatkowych.

Brak jest m.in. Doposażenia dla piwnicy, wyposażenia meblowego gastronomii oraz szafek, zlewów, urządzeń, stołów, blatów regałów.

Odpowiedź 90

W zakresie wyposażenia pomieszczeń należy uwzględnić tylko wyposażenie ujęte w przedmiarach robót.

Pytanie 91

W opisie technicznym do projektu zieleni pkt.7 znajduje się uwaga o ilości potrzebnej do obsadzenia skarp po wykonaniu skarp. Uwaga wprowadza nieścisłość w postaci braku możliwości właściwej analizy zakresu koniecznego do wykonania. Proszę o podanie ilości jakimi należy obsiać skarpy Jałowcem golden carpet i blue carpet.

Odpowiedź 91

Zamawiający zmienia i zamieszcza aktualne przedmiary. Zamawiający zamieszcza aktualny opis projektu wykonawczego zieleni i placu zabaw z zał. nr 1 do odpowiedzi. W projekcie wykonawczym zaprojektowano Tawułę Goldflame *Spiraea japonica 'Goldflame'* 4 sztuki sadzonek na m2 tj. 5120 sztuk sadzonek.

Pytanie 92

Czy powierzchnię obsianej skarpy należy zabezpieczyć geowłókniną zabezpieczającą przed zjawiskiem osuwania?

Odpowiedź 92

W celu zazielenienia i zabezpieczenia przeciwoerozyjnego projektowane skarpy należy zabezpieczyć matami przestrzennymi – geokompozyty z grubych włókien polipropylenowych, stabilizowanych przeciw UV, splątanych w nieuporządkowany sposób – zapewniający utrzymanie między nimi humusu lub geokratami. Trójwymiarowa mata w dolnej części połączona jest z geosiatką – zapewniającą kompozytowi zwiększoną odporność na rozciąganie. Tak wzmocnione maty przestrzennie ukształtować na grubość 17-20 mm przy zachowaniu odporności na rozciąganie min. 9 kN/m. Po ułożeniu geokompozytu wypełnić humusem poprzez wcieranie przez szczotkowanie a następnie obsiać trawą. Grubość humusu ponad geokompozytem nie winna przekraczać niż 5cm. Wymienione geokompozyty zabezpieczają skarpy o nachyleniu 45° – 70°. W części zachodniej przestrzeń pomiędzy głównym murem oporowym a murkiem zabezpieczyć kratką rzymską.

Pytanie 93

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

Czy Inwestor usunął drzewa zgodnie z decyzją OS-I.7123.1.69.2019.PC?

Odpowiedź 93

Usunięcie drzew jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 94

Proszę o informację, czy internet Resmana będzie dystrybuowany za pośrednictwem światłowodów czy radiowo?

Odpowiedź 94

Internet Resmana będzie dystrybuowany radiowo.

Pytanie 95

Zwracam się z prośbą wyjaśnienia technologii rolet podtynkowych zintegrowanych z moskitierą na oknach S7, S8, S9 oraz S10, ponieważ są to okna z drzwiami, w takich przypadkach nie jest możliwe zastosowanie tego typu moskitier. Czy na wyżej wymienionych oknach mają być zamontowane same rolety zewnętrzne podtynkowe sterowane elektrycznie? Jeśli nie proszę o sprecyzowanie danych technicznych dotyczących systemu zastosowania moskitier w przypadku okien z drzwiami otwieranymi na zewnątrz.

Odpowiedź 95

Zamawiający zmienia i zamieszcza aktualne przedmiary. W zakresie przedmiotu zamówienia jest wykonanie montażu rolet tylko wewnętrznych. Zamawiający zmienia odpowiedź na pytanie 65 i 69. Pozycje 1.3.5.11 przedmiaru dla żłobka oraz pozycja nr 1.3.5.9 przedmiaru przedszkole zostały wyzerowane.

Odpowiedź na pytanie dot. moskitier zawiera się w odpowiedzi na pytanie nr 82.

Pytanie 96

Proszę o podanie danych technicznych (materiał, system montażu oraz sterowania, kolor, rodzaj itp.) dotyczących rolet wewnętrznych oraz kolor rolet zewnętrznych.

Odpowiedź 96

Odpowiedź na pytanie dot. rolet zawiera się w odpowiedzi na pytanie nr 82 i 95.

Pytanie 97

Proszę o wyjaśnienie czy rolety wewnętrzne znajdują się w budynkach obu Etapów (Przedszkola i Żłobka)? W przedmiarach ujęte są one w Etapie I oraz Etapie II, natomiast na rys. Etapu I (rzut parteru oraz piętra) nie są oznaczone tak jak w przypadku rys. Etapu II. (znajdują się na tych samych oknach co rolety zewnętrzne). W związku z czym wynika niejasność gdzie mają zostać zamontowane rolety wewnętrzne w Etapie I?

Odpowiedź 97

Odpowiedź na pytanie dot. rolet zawiera się w odpowiedziach na pytanie nr 82 i 95.

Pytanie 98

W związku z brakiem odpowiedzi do siwz do dnia 06.02.2020r. zwracam się z uprzejmą prośbą o zmianę terminu składania ofert na dzień 21.02.2020r.

Odpowiedź 98

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

Termin składania ofert został przesunięty na dzień 03.03.2020 r.

Pytanie 99

Zwracamy się z prośbą wyjaśnienia niezgodności obmiarów pozycji Nr. 1.1.1.8 oraz Nr. 1.1.1.9, Etapu I. W pozycji Nr. 1.1.1.8 „Transport na odległość do 8 km –gałęzi – za 2 km” mamy obmiar 48 mp, natomiast kolejna pozycja jest analogiczna do poprzedniej, Nr. 1.1.1.9 „Dodatek za każdy 1 km odległości transportu karpiny i gałęzi – dalsze 6 km – przedmiar x6,, a obmiar wynosi 437,88 mp.

Proszę o wskazanie poprawnego obmiaru ponieważ powinny one być jednakowe, ze względu że jedna pozycja jest uzupełnieniem poprzedniej, a tu znacząco się różnią.

Odpowiedź 99

Ilość w pozycji 1.1.1.9 jest sumą ilości pozycji 1.1.1.4, 1.1.1.5, 1.1.1.6 i 1.1.1.8 co dają łącznie 72,98 mp. Do wyceny krotności transportu przyjęto krotność przedmiaru x 6.

Pytanie 100

Proszę o poprawienie obmiarów pozycji uzupełniających (nakładów oraz dodatków) gdzie występuje Krotność, ponieważ Krotność dotyczy współczynników R,M,S a nie zwiększenia obmiarów. Przykład na pozycji Nr. 1.1.2.9 Etapu I, gdzie mamy nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu (dalsze 9 km, docelowo 10 km). W opisie jest informacja o tym aby pomnożyć przedmiar x 9 (Krotność 9) dotyczy to R,M, S a Państwo mnożą obmiar podstawowej pozycji (Nr. 1.1.2.8), dziewięć razy . Jest to błędne. Idąc tym tokiem rozumienia wychodzi na to, iż na odległość 1 km dowozimy 1 590,69 m³ natomiast przez kolejne 9 km (co jest uzupełnienie poprzedniej pozycji) dowozimy również 9 razy więcej gruntu (1 59,69 m³ x 9 = 14 316,21 m³). Zwracam się z prośbą poprawienia wszystkich błędnych obmiarów i załączenia poprawionych przedmiarów ponieważ uzupełniając kosztorys w programie „ Oferent „, nie mamy możliwości edytowania go.

Odpowiedź 100

Do wyceny krotności transportu przyjęto krotność przedmiaru x 9.

Pytanie 101

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 11.02.2020 r. zwracam się z prośbą o zamieszczenie zaktualizowanych przedmiarów o których mowa w odpowiedziach.

Odpowiedź 101

Zamawiający zmienia i zamieszcza aktualne przedmiary

Pytanie 102

W załączonych przedmiarach brak wykonania instalacji c.t. w tym doprowadzenie ciepła do nagrzewnic central, napelnienie instalacji glikolem - proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź 102

Zamawiający zmienia i zamieszcza aktualne przedmiary. Zostały dodane nowe pozycje do przedmiarów.

Roboty budowlane polegające na wykonaniu budynku żłobka i przedszkola przy ul. Iwonickiej w Rzeszowie wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadań inwestycyjnych: „Budowa żłobka na os. Przybyszówka”, „Budowa przedszkola na os. Przybyszówka”

Pytanie 103

W załączonych przedmiarach w instalacji gazowej nie została ujęta skrzynka gazowa 600x600x250 wraz z jej wyposażeniem – proszę o wyjaśnienie czy wchodzi ona w zakres wyceny i ewentualne uzupełnienie przedmiarów.
Zamawiający zmienia i zamieszcza aktualne przedmiary. Została dodana nowa pozycja do przedmiarów.

Pytanie 104

Proszę o informację po czyjej stronie leży sterowanie instalacją c.o. (termostaty w pomieszczeniach, zawory z siłownikami) oraz wentylacji mechanicznej oraz gdzie należy to ująć w przedmiarach – w załączonej dokumentacji jest na to osobny projekt.

Odpowiedź 104

Odpowiedź na pytanie zostanie udzielona w terminie późniejszym.

II.

1) Rozdział XI pkt 1 i 2 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„XI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, informacja z otwarcia

1. Oferty należy złożyć na adres: Urząd Miasta Rzeszowa – Wydział Centralnego Zamawiającego, 35-064 Rzeszów, ul. Joselewicza 4, pok. 13, w terminie do **03.03.2020 r. do godziny 11:00**. W przypadku złożenia oferty po terminie zamawiający niezwłocznie zwraca ofertę.
2. Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Miasta Rzeszowa – Wydział Centralnego Zamawiającego, 35-064 Rzeszów, ul. Joselewicza 4, pok. 3 w dniu **03.03.2020 r. o godzinie 12:15”**.

2) Zamawiający zamieszcza zmieniony projekt umowy. Projekt umowy został zmieniony w zakresie:

- rozdziału poszczególnych zadań umożliwiające prowadzenie poprawnej kontroli oraz ewidencji nakładów inwestycyjnych na każde z zadań osobno;
- dodano zapis o możliwości zmiany terminu wykonania przedmiotu umowy o czas oczekiwania na dostarczenie przez Zamawiającego prawomocnej decyzji na usunięcie drzew (§16 ust.2 pkt. 4).

Załączniki do niniejszego pisma (w osobnym pliku):

1. Opis projektu wykonawczego zieleni i placu zabaw.
2. Przedmiar robót – żłobek
3. Przedmiar robót – przedszkole
4. Wzór umowy wraz z załącznikami

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA
Iwona Kasińska-Koś
DYREKTOR
Wydziału Centralnego Zamawiającego