

Znak: ZPL.271.10.2022.AW

Odpowiedzi Nr 4 na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: *Budowa ogólnodostępnej i niekomercyjnej świetlicy wiejskiej i placu zabaw w Kobylarni oraz modernizacji stolarki okiennej i drzwiowej w świetlicach wiejskich w Jakubowie i Nowym Smolnie*

W odpowiedzi na skierowane zapytania w dniach 7-9 marca 2022 r. dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia na w/w zadanie, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie Nr 1:

Czy zaprojektowany kocioł ma posiadać wolnostojący czy wbudowany zasobnik wody? Prosimy o zamieszczenie DTR-ki urządzenia.

Odpowiedź:

Należy zamontować kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 20kW z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. Zamawiający nie dołącza DTR, aby nie narzucać konkretnego producenta kotła.

Pytanie Nr 2:

Występuje niezgodność typów grzejników pomiędzy rzutem a rozwinięciem instalacji. Który dokument jest nadrzędny?

Odpowiedź:

Należy zamontować grzejniki płytowe z dolnym podłączeniem zgodnie z rysunkiem S-01 Rzut parteru - instalacja gazowa i c.o.

Pytanie Nr 3:

W przedmiarze robót (przyłącze wodociągowe) brak kluczowego zakresu robót, tj. montażu rury PE90x8,2mm o dł. ok. 65m. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Sieć wodociągowa w drodze (dz. ew. 14/1, 21/4, 21/17 obręb Kobylarnia) zostanie zrealizowana przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Nowej Wsi Wielkiej i nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

Pytanie Nr 4:

Prosimy o wskazanie standardu/preferowanego producenta białego montażu ze wskazaniem, które przybory mają być na stelażu podwieszanym?

Odpowiedź:

Należy zastosować standard urządzeń odpowiedni dla budynków użyteczności publicznej. Zastosowany standard białego montażu powinien uwzględniać oszczędność wody i energii, być prosty w obsłudze i konserwacji, mieć zwiększony poziom na akty wandalizmu oraz posiadać podwyższony poziom utrzymania

higieny. Miski ustępowe należy wyposażyć w system rozprowadzania wody w WC, jakim jest dystrybucja w kilku kierunkach. Dla baterii przy zlewach i umywalkach przewidziano perlatory napowietrzające wodę.

-typ 1 -umywalki ceramiczne wiszące o wym. ok 550x380x175mm



-typ 2 -umywalka w toalecie dla osób niepełnosprawnych wykonana z lanego marmuru, homogeniczna powierzchnia, biel alpejska z blatem i miednicą o owalnym kształcie ze zintegrowanymi uchwytami (wieszakami) na ręcznik bez przelewu do armatur stojących, szer. 100 cm x 55 cm



Bateria umywalkowa wysoka, chromowana z automatycznym korkiem i systemem oszczędzania wody



Wszystkie umywalki typ 1 i 2 wyposażone w syfony chromowane ozdobne



Pisuar ceramiczny o wym. 570x310x335 mm



Miska podwieszana z powłoką samoczyszczącą 365x540x340



Przycisk podtynkowy 2 przełączniki – kolor biały



Miska typ 2 w toalecie dla niepełnosprawnych 360x700x480 wyposażona w deskę zamykaną



Pytanie Nr 5:

W projekcie mowa jest o izolacji instalacji na poddaszu wełną gr. 20 cm? Prosimy o potwierdzenie tej informacji.

Odpowiedź:

Zamawiający wnosi poprawkę do opisu branży sanitarnej:

zamiast: „Kanały wentylacyjne na poddaszu należy zaizolować wełną mineralną grubości 20cm na folii aluminiowej”,

powinno być: „Kanały wentylacyjne na poddaszu należy zaizolować wełną mineralną twardą o współczynniku lambda <0,035 grubości 80mm na folii aluminiowej”.

Pytanie Nr 6:

Głębokość szafek w projekcie 450 mm, czy można zamienić 500 lub 510 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający wnosi poprawkę do odpowiedzi Nr 3 z dnia 7 marca 2022 r. i wymaga szafek o głębokości min. 450 mm.

Pytanie Nr 7:

Fronty wg opisu wykończone lakierem jednostronnie, czy można zamienić na akryl trwalszy w użyciu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza fronty mebli kuchennych wykończone akrylem.

Pytanie Nr 8:

Nawierzchnia placu zabaw wg opisu w dokumentacji projektowej jest to nawierzchnia bezspoinowa, jednocześnie poniżej napisano "w formie miękko układającej się płaszczyzny lub z fragmentów tych płaszczyzn". Czy zatem dopuszcza się nawierzchnie z wykonaną płyt?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza nawierzchni wykonanej z płyt.

Pytanie Nr 9:

Nawierzchnia placu zabaw wg projektu ma mieć 45 mm grubości , ale dla HCl 1,2 m - grubość wynosi 30-35 mm, jednak przy wyposażeniu placu zabaw w zestaw zabawowy wysokość HCl wzrasta do 2,5 m, co za tym idzie grubość nawierzchni powinna wynosić ok. 90 mm - czy taka może pozostać?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia grubość nawierzchni placu zabaw na 90 mm.

Pytanie Nr 10:

Czy dopuszcza się podbudowę nawierzchni placu zabaw z wylewki betonowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza podbudowę nawierzchni placu zabaw z wylewki betonowej.

Wyjaśnienia i zmiany wprowadzone niniejszym pismem są obowiązujące i stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia na budowę ogólnodostępnej i niekomercyjnej świetlicy wiejskiej i placu zabaw w Kobylarni oraz modernizacji stolarki okiennej i drzwiowej w świetlicach wiejskich w Jakubowie i Nowym Smolnie.