

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
nr CUW.PK.343.3.2020

Nasz znak: CUW.PK.343.3.2020

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr CUW.PK.343.3.2020 w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Przebudowa i remont basenu pływackiego krytego przy ulicy Poznańskiej 21 w Kętrzynie”.

WYJAŚNIENIA - NR 1 do SIWZ

Centrum Usług Wspólnych Powiatu Kętrzyńskiego, działając w imieniu Zamawiającego w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 7.02.2020r. udzielone przez Zarząd Powiatu w Kętrzynie w trybie art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr CUW.PK.343.3.2020 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pt.: „**Przebudowa i remont basenu pływackiego krytego przy ulicy Poznańskiej 21 w Kętrzynie**”, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień do SIWZ w następującym zakresie:

Pytanie/Wniosek 1:

Zwracam się z zapytaniem, czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie modułowych niecek basenowych wykonanych w technologii stali nierdzewnej?

Technologia niecek wykonanych ze stali nierdzewnej przewiduje proces powlekania na etapie produkcji w fabryce na gorąco twardym PCV o grubości 05mm. Niecka basenowa wykonana ze skręcanych, prefabrykowanych elementów ze stali nierdzewnej powlekanej PCV jest trwalsza od klasycznej niecki żelbetowej. Technologia stali powlekanej jest uznana na całym świecie, a w szczególności dla obiektów o charakterze sportowo/ treningowym. Stal nierdzewna wykorzystywana na potrzeby produkcji: AISI 441, oraz AISI 470 na potrzeby konstrukcji wsporczej. Dno basenu wykonane jest z płyty żelbetowej pokrytej wzmocnioną membraną PCV o grubości 1.5mm. Dzięki warstwie ochronnej PCV zwiększa się zarówno odporność chemiczna, jak i poprawie ulegają walory wizualne basenu (środowisko przyjazne osobom trenującym, jak i amatorom pływania i sportów wodnych). Dzięki wysokiemu stopniu prefabrykacji jest możliwość wniesienia elementów do hali basenowej przez istniejący ciąg komunikacyjny, co nie jest możliwe przy technologii wskazanej w projekcie. Technologia ta pozwala również na znaczne skrócenie czasu instalacji, co pozwoli na sprawniejsze prowadzenie prac.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania rozwiązania w postaci modułowej niecki basenowej ze stali nierdzewnej z dnem w postaci płyty żelbetowej pokrytej wzmocnioną membraną z PVC o grubości 1,5mm.

Sugerowana technologia pociąga za sobą konieczność rozwiązania dodatkowych problemów technicznych. Zaprojektowana konstrukcja wypłycenia istniejącej niecki basenowej musiałaby być odwrócona co wiąże się zmianą projektu a więc koniecznością sporządzenia projektu zamiennego i uzgodnienia go z autorem projektu podstawowego. Również samo połączenie ściany z dnem tj. dwóch różnych materiałów (stal-powłoka PVC) budzi wiele wątpliwości co do zachowania szczelności połączenia w czasie eksploatacji basenu.

Pytanie/Wniosek 2:

Prosimy o potwierdzenie w którym miejscu należy wpiąć się z instalacją wod-kan do odprowadzenia ścieków z płukania filtrów?

Odpowiedź 2:

Zamawiający informuje, że wody popłuczynowe z filtrów należy zrzucić do istniejącego kolektora deszczowego wprowadzonego do studni zlokalizowanej w istniejącym pomieszczeniu kotłowni.

Pytanie/Wniosek 3:

Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca kanalizacja odbierze ścieki z płukania filtrów.

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, że istniejąca kanalizacja deszczowa tj. studnia zlokalizowana w istniejącym pomieszczeniu kotłowni posiada odejście z rury o średnicy 300mm do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Pytanie/Wniosek 4:

Zakres budowlanych do wykonania na podbaseniu – wydzielenie pomieszczeń dla układów dozowania wraz z ich adaptacją do obecnie obowiązujących przepisów.

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że zakres robót między innymi obejmuje: *przebudowę pomieszczeń piwnicznych (podbasenia) mającą na celu budowę pomieszczeń socjalno-technicznych tj.: warsztat podręczny konserwatora, pokój śniadań, pomieszczenia porządkowe, szatnie obsługi obiektu, sanitariaty, pomieszczenie hydroforni, pomieszczenie podchlorynu sodu, pomieszczenie koagulantów, pomieszczenie kwasów. Wyposażenie pomieszczeń w niezbędne instalacje wodno-kanalizacyjne, oświetlenie, gniazda oraz instalację wentylacji nawiewno-wyciągowej. Ściany wydzielenia pomieszczeń wykonać wg. schematu typ A1 (rys. nr DW10). Pomieszczenia: podchlorynu, koagulantów i kwasów należy zlokalizować zgodnie z dodatkowym rysunkiem lokalizacyjnym RD-1 i wyposażyć w instalację wentylacyjną wyciągową – zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami. Sufit z płyt G-K (G-K 12mm+stelaż+wełna mineralna 5cm+folia PCV 0,2mm) na stelażu drewnianym.*

Pytanie/Wniosek 5:

Podanie obecnego przydziału mocy dla potrzeb istniejącej SUW – informacje niezbędna z uwagi na konieczność wyceny prac elektrycznych na które brak projektu.

Odpowiedź 5:

Zamawiający informuje, że projekt elektryczny zasilania technologii wody basenowej jest załącznikiem do niniejszej procedury przetargowej (np. Rys E 04). Obecnie moc umowna na budynek szkoły i basenu wynosi 75kW.

DYREKTOR
*Centrum Usług Wspólnych
Powiatu Kętrzyńskiego*

Marta Żylińska

*Przygotował: J. Socha
Sprawdził pod wzg. formalnym: I.Dados*