

Znak sprawy: IZP.272.12.2019

Kazimierza Wielka, dnia 30.08.2019 r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 3

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Rozbudowa istniejącej pływalni w Kazimierzy Wielkiej o całoroczny zewnętrzny odkryty basen termalny wraz z niezbędną infrastrukturą oraz parkingiem”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1579 – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1.

Prosimy o udostępnienie opisu technicznego instalacji sanitarnych, którego brak jest w opublikowanej dokumentacji.

Odpowiedź 1:

Załącznik pn. *Opis techn. instalacji sanitarnych - dot. pyt. nr 1 Inform. dla Wykonawc. nr 3.zip* został dołączony do dokumentacji.

Pytanie 2:

Jakiej klasy i jakie parametry drewna należy zastosować na wykonanie drewnianych elementów elewacji, ażurowego daszka rys. A-17, sztachet drewnianych w ogrodzeniu rys. A-12, siedzisk rys. A-8, mostka rys. A-13, sufitów rys. A-9.

Odpowiedź 2:

Dodatkowe informacje odnośnie parametrów elementów drewnianych przewidzianych w projekcie:
- Preferowane gatunki — dąb lub świerk skandynawski, Specyfikacja: wilgotność 16% [+/- 2%], klasa trwałości co najmniej 4, gęstość dla drewna liściastego min. 450 kg/m³, iglastego 400kg/m³, pozostałe minimalne parametry: wytrzymałość na ściskanie: 43-50 N/mm², wytrzymałość na rozciąganie: 80-90 N/mm², wytrzymałość na zginanie: 66-78 N/mm², wytrzymałość na ścinanie: 6,7-7,5 N/mm², Klasa jakości US-hblf, dla drewna iglastego klasa minimum A/B [70:30%]. Drewno należy zaimpregnować zgodnie z wytycznymi z projektu wykonawczego.

Pytanie 3:

Czy wycenie podlega roleta ppoż. rys. A-1? Jeśli tak prosimy o dodanie pozycji do kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź 3:

Wszystkie elementy ujęte w dokumentacji projektowej, w tym roleta ppoż EI60 podlegają wycenie jako integralna część projektu - należy ująć w kosztorysie w dodatkowej pozycji.

Pytanie 4:

Czy wycenie podlegają napisy na elewacji i na ścianach przed drzwiami szatni napisy poziome. Jeśli tak prosimy o dokładny opis tych elementów i czy będą one podświetlane? Jeśli tak prosimy o dodanie pozycji do kosztorysu ofertowego.

Odpowiedź 4:

Wszystkie napisy ujęte w dokumentacji projektowej podlegają wycenie jako integralna część elewacji i systemu identyfikacji wizualnej obiektu. Projekt nie przewiduje podświetlenia tych elementów. Lokalizacja, liternictwo, estetyka i wielkość elementów należy odczytać z części graficznej projektu [wizualizacje, detal ogrodzenia, rysunki elewacji etc.]. Litera trójwymiarowe ze styroduru w kolorze RAL 7016 grubości 3cm. Montaż na dedykowany klej mrozoodporny.

Należy ująć w kosztorysie w dodatkowej pozycji.

Pytanie 5:

Czy wycenie podlegają bramki system biletowy? Na rzutach projektu są ich 3 szt. Jeśli tak prosimy o dodanie pozycji do kosztorysu ofertowego oraz szczegółowy opis.

Odpowiedź 5:

Przetarg nie obejmuje tej pozycji. Bramki zostaną objęte odrębnym zamówieniem jako rozwinięcie istniejącego systemu.

Pytanie 6:

Czy wycenie podlega bar + zapleczem gastronomicznym i socjalnym. (zlewy itd.). Jeśli tak prosimy o dodanie pozycji do kosztorysu ofertowego oraz szczegółowy opis.

Odpowiedź 6:

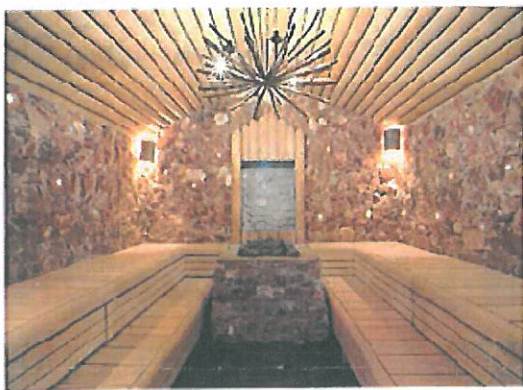
Przetarg nie obejmuje tej pozycji. Dokumentacja projektowa uwzględnia technologie i układ pomieszczeń umożliwiające realizację punktu gastronomicznego, natomiast podlega on odrębnej opinii Sanepid a wykonanie urządzeń leży po stronie przyszłego Najemcy.

Pytanie 7:

W pomieszczeniu grotu solnej mamy wycenione tylko okładziny ścian, posadzki oraz ławki z płyty laminowanej (brak rysunków poglądowych takiej ławki prosimy o uzupełnienie). Czy pomieszczenie to ma być tylko tak wykończone i wyposażone. Jeśli nie prosimy o dodanie pozycji do kosztorysu ofertowego oraz szczegółowy opis.

Odpowiedź 7:

Zakres wykończenia i wyposażenia pomieszczenia zgodny z przedstawionym w zatwierdzonej dokumentacji projektowej. Do ścian do wysokości 80 cm przykręcone ławki z płyty laminowanej grubości 36mm, w kolorze naturalnego drewna dębowego. Poniżej rysunki poglądowe:



Ściany powyżej i sufit wykończone płytą OSB3 wodoodporną na ruszcie stalowym systemowym o łącznej powierzchni 60m² oraz przyklejanymi systemowymi płytami z bryłami soli.

Pytanie 8:

Prosimy odpowiedz czy separator tłuszczu, tryskacze oraz myjki do stóp, przyłączy wody siarkowej do kranu oraz umywalka + bateria do pitnej wody siarkowej, studzienka neutralizująca wchodzi w skład robót do wykonania. Jeśli tak prosimy o dodanie pozycji do kosztorysu ofertowego oraz szczegółowy opis.

Odpowiedź 8:

Zamawiający informuję, że wszystkie elementy należy ująć w wycenie.

Parametry brodzika do płukania stóp znajdują się w opisie do projektu technologii basenowej, cyt: *Przed wejściem na teren basenów z zaplecza natryskowego będą znajdować się 3 brodziki do płukania stóp. Brodziki do płukania stóp zasilane będzie wodą z instalacji technologicznej basenu Termalnego, woda będzie przepływała przez chlorator przepływowy aby uzyskać stężenie chloru na poziomie 1-2 mg/dm³. Układ bypassu chloratora przepływowego + pompka podnosząca ciśnienie o mocy 0,25kW z falownikiem oraz kontrola przepływu pozwoli ustawić wymagany przepływ który zagwarantuje utrzymanie odpowiedniego stężenia chloru w wodzie na brodziki. Po przejściu przez brodzik woda jest odprowadzana do kanalizacji. W*

brodzikach przewiduje się jedną wymianę objętości brodzika na godzinę, woda przepływająca przez brodzik wędruje do kanalizacji. W każdym brodziku należy wykonać przelew i spust do kanalizacji. Spuszczenie i czyszczenie brodzików należy wykonywać codziennie po zajęciach na basenie

Pozostałe elementy znajdują się w udostępnionym opisie technicznym branży sanitarnej.

Przyłącze wody siarkowej nie było zakresem projektu GPVT Pracownia Architektoniczna

Pytanie 9:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie technologii wykonania niecki ze stali nierdzewnej powlekanej na etapie produkcji w fabryce na gorąco twardym PCV o grubości 0,5mm?

Technologia stali powlekanej wykorzystuje na potrzeby niecki stal AISI 441LI oraz AISI 470LI na potrzeby konstrukcji wsporczej. Płyta denna basenu wykonana jest z płyty żelbetowej pokrytej membraną PVC o grubości nie mniejszej niż 1,5mm. Dzięki warstwie ochronnej PCV zwiększa się zarówno odporność chemiczna jak i poprawie ulegają walory wizualne basenu. Technologia ta pozwala również na znaczne skrócenie czasu instalacji, co pozwoli na sprawniejsze prowadzenie prac.

Aby utrzymać wysoki poziom estetyki obiektu w technologii aplikacji hydroizolacji polimocznikowej należy przeprowadzić szereg zabiegów kosmetycznych betonu, który musi być idealnie gładki, ponieważ pod polimocznikiem widać każdą nierówność. Technologia paneli ze stali nierdzewnej pokrytych w fabryce PVC pozwala na utrzymanie wysokiej estetyki obiektu niezależnie od warunków prac betonarskich. Wziąć należy też pod uwagę wysoką cenę prac towarzyszących technologii polimocznikowej i przygotowaniu podłoża pod jego aplikację.

Ze względu na konkurencyjną cenę dopuszczenie ofert opartych na technologii paneli ze stali nierdzewnej pokrytych PCV pozwoli Zamawiającemu na zapewnienie wysokiej trwałości obiektu przy jednoczesnym utrzymaniu niskiego progu cenowego ofert.

Ponadto, dzięki dopuszczeniu tej technologii Zamawiający zwiększy ilość potencjalnych podmiotów startujących w przetargu co zwiększy konkurencyjność ofert z zyskiem dla Zamawiającego przy jednoczesnym zachowaniu wymogu równoważności technologii.

Odpowiedź 9:

W aktualnie trwającym postępowaniu Zamawiający nie dopuszcza takiej możliwości z uwagi na konieczność wykonania dokumentacji zamiennej przedstawionej Projektantowi do akceptacji oraz udokumentowania tego, że projektowany skład wody nie będzie miał negatywnego wpływu na proponowane rozwiązanie. Ponadto parametry techniczne proponowanego rozwiązania nie mogą być gorsze niż przyjętego w projekcie.

Zamawiający informuje, iż dokonuje przesunięcia terminu składania ofert. Aktualnie obowiązujący termin składania i otwarcia ofert to 06.09.2019 r., w związku z czym Zamawiający modyfikuje:

1. treść pkt. 19.4 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

19.4 Na kopercie oferty należy zamieścić następujące informacje:

„Rozbudowa istniejącej pływalni w Kazimierzy Wielkiej o całoroczny zewnętrzny odkryty basen termalny wraz z niezbędną infrastrukturą oraz parkingiem”

„Nie otwierać przed 06.09.2019 r. godz. 10:15”.



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



WOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



2. treść pkt. 20.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

20.1 Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – w **sekretariacie**, w terminie do dnia **06.09.2019 r. do godz. 10:00**

3. treść pkt. 21.1 SIWZ, który po modyfikacji przyjmuje brzmienie:

21.1 . Oferty zostaną otwarte w siedzibie zamawiającego – w dniu **06.09.2019 r. o godz. 10:15**

WICESTAROSTA POWIATU

Michał Bucki

.....
Podpis osoby upoważnionej