



Twardogóra, dnia 29.03.2018 r.

IT.271.7.1.2018.AK

do wszystkich Wykonawców

Gmina Twardogóra działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579 t.j. z dnia 2017.08.24.), udziela poniżej wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego dla zadania pn. **Budowa krytej pływalni w Twardogórze w ramach programu „DOLNOŚLĄSKI DELFINEK” – dokończenie robót** w zakresie zapytań złożonych przez Wykonawcę.

Pytanie nr 1:

Projekt TOM 5.1 „Rzut Parteru instalacja oświetleniowa” zakłada, że w pomieszczeniach 020, 021 (strzelnica), 022 i 023 należy odbudować instalacje oświetleniową uprzednio zdemontowaną. Zdemontowane oprawy oświetleniowe były wykonane w oparciu o źródła fluorescencyjne (światówki), a cała inwestycja zakłada oprawy wyposażone w źródła wykonane w technologii LED.

Proponujemy zastosowanie nowych opraw wykonanych w technologii LED w pomieszczeniach 020, 021, 022 i 023.

Czy Zamawiający dopuszcza montaż nowych opraw wykonanych w technologii LED w tych pomieszczeniach? Jeśli tak prosimy o uzupełnienie projektu TOM 5.1 „Rzut Parteru instalacja oświetleniowa”.

Odpowiedź nr 1:

Ze strony wykonawczej nie ma żadnych przeciwwskazań do dopuszczenia opraw wykonanych w technologii LED. Jednak dla równej oceny ofert należy do wyceny zastosować rozwiązanie projektowe, a decyzja w tej sprawie będzie podejmowana na etapie prac, po ocenie stanu technicznego istniejących opraw.

Pytanie nr 2:

Projekt TOM 5.1 Projekt instalacji elektrycznych.

Prosimy o wskazanie co najmniej trzech przykładowych producentów opraw oświetleniowych oświetlenia ogólnego spełniających wymagania określone w projekcie TOM 5.1 Projekt instalacji elektrycznych.

Odpowiedź nr 2:

Wskazywanie producentów nie należy do obowiązków Zamawiającego. Jednak z uwagi na ewentualny zarzut ograniczenia konkurencji podaje się jako przykładowych producentów opraw spełniających wymogi dokumentacji projektowej firmy: LUG, Es-system, THORN (Obecnie Zumtobel).

Pytanie nr 3:

Kontrola dostępu w istniejącej części hotelowej.

Prosimy o wskazanie czy w zakresie branży elektroenergetycznej są prace ślusarskie związane z przygotowaniem futryn od drzwi w istniejącej części hotelowej w celu montażu elektrozaczepów do kontroli dostępu.

Odpowiedź nr 3:

W zakresie części 7 przedmiotu zamówienia jest dostosowanie istniejącej stolarki w istniejącej części hotelowej do systemu kontroli dostępu.

Pytanie nr 4:

Prosimy o wskazanie zapisu w projekcie TOM 2.1, TOM 2.2 Projekt Architektoniczny, że wszystkie drzwi w nowoprojektowanej części Budowy Krytej Pływalni Delfinek objęte kontrolą dostępu będą fabrycznie wyposażone w elektrozaczep do kontroli dostępu zgodnie z wymaganiami projektu TOM 5.2.1 Projekt instalacji niskoprądowych.

Pytanie nr 4:

Zamawiający potwierdza, że wszystkie drzwi w nowoprojektowanej części krytej pływalni objęte kontrolą dostępu będą fabrycznie wyposażone w elektrozaczep zgodnie z wymaganiami projektu TOM 5.2.1

Pytanie nr 5:

W projekcie TOM 5.2.1 Projekt instalacji niskoprądowych występuje rozbieżność w ilości kamer instalacji CCTV. Na schemacie instalacji dozоровей CCTV nr rys. 08 brakuje kamer zewnętrznych KZ6 i KZ7. Prosimy o wskazanie miejsca gdzie należy doprowadzić obraz z kamer KZ6 i KZ7.

Odpowiedź nr 5:

Kamery należy podłączyć do panelu krosowniczego szafy RACK ,a następnie do Switch PoE tak jak pozostałe kamery instalacji CCTV.

Pytanie nr 6:

Prosimy o wskazanie metody prowadzenia przewodów (w listwach instalacyjnych, podtynkowo) w części istniejącej Sali Sportowej w celu doprowadzenia przewodów z rozdzielnicy TSA w pomieszczeniu 021 do istniejących opraw awaryjnych w części Sali Sportowej.

Odpowiedź nr 6:

Przewody należy wykonać jako wtynkowe, a na obszarze Sali jako instalację natynkowa zwracając uwagę na estetykę wykonania tej instalacji.

Pytanie nr 7:

VI. Termin realizacji zamówienia.

Chcielibyśmy zwrócić Zamawiającemu uwagę, że branża elektroenergetyczna jest w dużym stopniu uzależniona od innych branżowców. W związku z powyższym prosimy o informację czy w przypadku opóźnień prac innych branż w stosunku do ustalonego harmonogramu będzie przysługiwało przesunięcie terminowe branży elektroenergetycznej?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający przewiduje taką możliwość, w związku z powyższym zawarł we wzorze umowy klauzulę o treści „5.3 Zamawiający zastrzega sobie możliwość wstrzymania robót ze względów technologicznych lub

konieczności wykonania prac przez innego Wykonawcę realizującego inną część zamówienia. W takim przypadku wstrzymany będzie bieg terminu wyznaczonego w pkt. 5.1 umowy.”

Pytanie nr 8:

Czy w specyfikacji znajduje się również system obsługi klienta/kontroli dostępu oraz pochodne?

Odpowiedź nr 8:

Pytanie jest nie precyzyjne, ale jeśli chodzi o przedmiot zamówienia to system obsługi klienta tzw. ESOK jest ujęty w przedmiocie zamówienia w części 7.

Pytanie nr 9:

Prosimy o informacje czy na wykonanych sondach zostały przeprowadzone próby szczelności. Jeśli tak prosimy o przedstawienie protokołu z przeprowadzonej próby.

Odpowiedź nr 9:

Wykonane sondy nie były poddawane próbie szczelności.

Pytanie nr 10:

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca wyłoniony w niniejszym postępowaniu udziela gwarancji na roboty wykonane przez tego wykonawcę w ramach tego przetargu.

Pytanie nr 11:

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca wyłoniony w niniejszym przetargu nie ponosi odpowiedzialności za jakość oraz stan techniczny wykonanych już robót (np. wykonanych sond) oraz, że gwarancja jaką udzieli Wykonawca na przedmiot zamówienia nie będzie obejmowała wykonanych wcześniej robót.

Odpowiedź nr 10 i 11:

Wykonawca wyłoniony w niniejszym postępowaniu udziela gwarancji na wykonane prace w ramach realizowanej części tj. nie odpowiada za prace zrealizowane wcześniej przez innego wykonawcę.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający dopuszcza wprowadzanie zmian w przedmiarach robót w przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy przedmiarem, a dokumentacją projektową (np. poprzez zmiany ilości obmiarowych, dodawanie lub usuwanie pozycji kosztorysowych i inne),

Odpowiedź nr 12:

Zgodnie z zapisami rozdziału XII pkt 1 opis sposobu obliczenia ceny, Wykonawca może dowolnie modyfikować i uzupełniać załączone TCR – przedmiary robót.

Pytanie nr 13:

Jaki ma być współczynnik przewodzenia ciepła materiału wypełniającego sondy? $\lambda \approx 2,0$ WmK czy wystarczy $\lambda \approx 1,0$ WmK

Odpowiedź nr 13:

Współczynnik przewodzenia ciepła materiału wypełniającego sondy powinien wynosić $\lambda \approx 2,0$ WmK.

Jednocześnie z uwagi na złożony wniosek w/s udostępnienia na stronie Zamawiającego kosztorysów w formacie ath., informuje się że w dniu dzisiejszym Zamawiający zamieścił na swojej stronie posiadane przedmiary robót (TCR) w wersji ath.

BURMISTRZ
Zbigniew Potyrała

