

ZP.271.79.810.2017.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.79.2017 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: Budowa hali sportowo-widowiskowej przy ulicy Zarzecze 26

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 4 sierpnia 2017 r. przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania nr 1:

Na rysunkach projektu aranżacji wnętrz i inst. c.o. grzejniki oznaczono kolorem RAL 7024. Producent grzejników wskazanych w opisie technicznym inst. c.o. – Brugman nie ma w swojej ofercie RAL 7024. Dopłata za taki kolor byłaby bardzo wysoka. Czy Zamawiający zgadza się żeby zamiast RAL 7024 wycenić grzejniki RAL 7016 , które posiada producent?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zgodnie z informacją autora projektu dopuszcza on możliwość zmiany kolorystyki wnętrz. Jednak zmiana powinna być kompleksowa, skoordynowana i uwzględniająca wszystkie elementy wyposażenia. Możliwość wprowadzenia zmiany kolorystyki zostanie przeanalizowana na etapie nadzoru autorskiego po dostarczeniu przez Wykonawcę próbek poszczególnych materiałów wykończeniowych.

Treść pytania nr 2:

Wskazane w opisie inst. c.o. grzejniki Brugman nie występują w wielkości 21s/900/2600. Jaką wielkość należy wycenić?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Grzejnik VKU 21s-900-2600 są w ofercie producenta zgodnie z informacją projektanta dokumentacji technicznej.

Treść pytania nr 3:

Dotyczy inst. ogrzewania podłogowego. Ile regulatorów temperatury należy wycenić? W zestawieniu materiałów w opisie technicznym jest 9 szt, natomiast w formularzu cenowym dział.3.2. pozycja 180 jest 46 szt

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zgodnie z zestawieniem materiału:
Ilość regulatorów temperatury – 9 szt.

W pozycji 180 wprowadza się korektę ilości

Lp.	Nr.specyf.techn.	Opis robót	Jednostka miary	Ilość
180	STWiOR Wentylacja, C.O., Instalacja Chłodziwa	Regulator temperatury	szt.	9

Ilość siłowników montowanych na rozdzielaczach – 46 szt.

Ilość termostatów pomieszczeniowych – 20 szt.

Treść pytania nr 4:

W opisie wewnętrznej instalacji zimnej wody dobrany przepływ obliczeniowy nie uwzględnia zapotrzebowania na 21 szt. Pisuarów oraz 11 szt. zaworów czerpalnych. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie, czy instalacja wodociągowa została zaprojektowana poprawnie i obejmuje swym zakresem również wymienione brakujące elementy instalacji?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Średnice instalacji uwzględniają wszystkie urządzenia sanitarne, pisuary włącznie. Zawory czerpalne nie są wliczone, najczęściej znajdują się w pomieszczeniach z pisuarami i nie będą używane razem.

Treść pytania nr 5:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o informacje dotyczące wymiarów studni na wewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej grawitacyjnej.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Studnia na kanalizacji deszczowej o wymiarach DN 425

Treść pytania nr 6:

Jakiego typu i ile należy wycenić sterowników ściennych i termostatów pomieszczeniowych do klimakonwektorów? W projekcie technicznym oraz formularzu cenowym instalacji sanitarnych brak jest informacji na ten temat.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Sterownik ścienny z termostatem pomieszczeniowym np. typu TOP2 firmy Swegon lub równoważne 8 szt.

Formularz cenowy Przedmiar nr.5 Instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji. Dział 5.1.4 Armatura

Dodaje się dodatkową pozycję przedmiarową o numerze 65a

Lp.	Opis robót	Jednostka miary	Ilość
65a	Sterownik ścienny z termostatem np. typ TOP2 firmy Swegon lub równoważny	szt	8

Treść pytania nr 7:

Czy należy wycenić regulator pogodowy w inst. grzewczej? W formularzu cenowym w dziale „instalacja centralnego ogrzewania” poz.122 dotyczy regulatora pogodowego. W projekcie technicznym brak jest danych na ten temat. Jeżeli należy wycenić regulator prosimy o podanie typu.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zgodnie z dokumentacją techniczną – rysunek HVAC-16, nie należy wycenić regulatora pogodowego. Wszystkie pompy mają zostać włączone do nadrzędnego regulatora węzła ciepła.

Węzeł ciepła ma być sterowany pogodowo (wg. odrębnego opracowania PEC Suwałki sp. z.o.o.). Czynniki grzewczy wyregulowany pogodowo w węźle, podawany będzie na poszczególne odbiorniki ciepła posiadające indywidualne układy regulujące temperaturę.

Z up. PREZYDENTA
[Podpis]
Mieczysław Niemczyk
SEKRETARZ MIASTA

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
[Podpis]
mgr Dorota Zwolińska