

Gmina Bisztynek  
ul. T. Kościuszki 2  
11-230 Bisztynek  
GMP.271.8.2021

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „Skwer św. Zygryda – odtworzenie infrastruktury dziedzictwa kulturowego Bisztynka”.


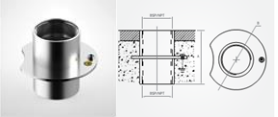
Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela wyjaśnień SWZ na pytania zadane przez Wykonawców:

**Pytanie 1.:** „1) Proszę o udostępnienia projektu instalacji elektrycznej przewidzianej do wykonania w ramach zadania. 2) Proszę o udostępnienie specyfikacji, parametrów technicznych projektowanego osprzętu fontanny (dysze, oświetlenie led itp.). 3) Proszę o udostępnienie przedmiarów w wersji elektronicznej nie skanowanej.”

**Odp. 1:**

Odpowiedź na pkt 1): Zamawiający nie dysponuje projektem elektrycznym a wycenę niezbędnych prac w tym zakresie należy wykonać na podstawie przedmiaru robót stanowiącego załącznik nr 11 do postępowania.

Odpowiedź na pkt 2). Zamawiający podaje poniżej informacje o parametrach technicznych projektowanych elementów instalacji fontanny:

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Układ wyposażyć w czujnik poziomu wody w niecce dla kontroli właściwego poziomu wody i w razie konieczności jej automatycznego dopuszczenia</li><li>2. Zbiornik przelewowy wyposażyć w filtr piaskowy z pompą.</li><li>3. Układ wyposażyć w automatyczny system pomiaru jakości wody i dozowania chemii.</li><li>4. Woda po uzdatnieniu będzie kierowana na dysze fontanny a układ przelewowy będzie wodę zbierał i kierował do zbiornika przelewowego.</li></ol>
Dysza 4 mm z regulacją kątową +/- 12 FONTANA FOUNTAINS Gwint ¼ cala 
Przejsie przez beton TC – 150 GW/GW 1 ½ ” FONTANA FOUNTAINS 
Puszka podłączeniowa JM 154 GZ 1 ½ FONTANA FOUNTAINS - średnica kabla 8-15 mm

- ilość dławików 4



Pompa MESSNER eco-Tec 2 20000

- napięcie 230V

- moc silnika 0,195 kW



KOSZ SSĄCY YF 150

średnica otworów 4 mm

FONTANA FOUNTAINS



FILTR

05-04-53

Przepływ do 25 m<sup>3</sup>/h

Siatka filtrująca stal nierdzewna 1 mm



Pompa do Rząpi

OPTIMA MS EBARA



SZAFKA STERUJĄCA – zasilanie 400V

- obudowa, stal malowana proszkowa;
- zegar sterujący programowalny pomp atrakcji
- automat astronomiczny oświetlenia fontanny;
- wyłącznik różnicowo-prądowy;
- wyłączniki nadmiarowo-prądowe (komplet);
- zestaw kontrolki pomp, zasilania;
- transformatory do oświetlenia;
- zasilanie wentylacji komory;
- zasilanie grzejnika komory;
- zasilanie oświetlenia komory;
- gniazdo 230V AC ( w szafie);

Odpowiedź na pkt 3).

Zamawiający nie ma możliwości udostępnienia przedmiarów w wersji elektronicznej.

### ZMIANA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 3 ustawy Pzp, Zamawiający przedłuża termin składania ofert **do dnia 28.07.2021r.** do godziny 10:00. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 28.07.2021r.** o godzinie 10:30.

Wobec powyższego, Zamawiający zawiadamia o zmianach treści SWZ dotyczących terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą:

➤ **w rozdziale XVI SWZ - SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT** ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie:  
„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć elektronicznie za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/480058> **do dnia 28.07.2021 r. do godziny 10:00.**”

➤ **w rozdziale XVII SWZ - TERMIN OTWARCIA OFERT** ust. 1 otrzymuje brzmienie:  
„1. Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem platformy zakupowej w dniu **28.07.2021r. o godzinie 10:30.**”

➤ **w rozdziale XV SWZ - TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ** ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie:  
„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 26.08.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”

**Dokonane zmiany zapisów SWZ są obowiązujące i należy je traktować jako jedyne. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.**

Z up. BURMISTRZA  
/-/ Włodzimierz Mońka  
Z-ca Burmistrza