



GMINA GAWORZYCE

ul. Dworcowa 95, 59-180 Gaworzyce,
tel. 76 8316 285, fax 76 8316 286
e-mail: ug@gaworzyce.com.pl • www.gaworzyce.com.pl

Gaworzyce, dnia 18.10.2023 r.

ZP.271.13.2023

Dotyczy: postępowania pn.: „**Remont i uzbrojenie fontanny w parku przy Pałacu w Gaworzycach**”

ZAWIADOMIENIE NR 3

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1: „Ze względu na głęboki wykop pod komorę bezpośrednio przy niecce, prosimy o udostępnienie warunków gruntowo-wodnych.”

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada opinii geotechnicznej – zgodnie z zapisami Projektu Architektoniczno-Budowlanego pkt. 6 str. 17 nie jest wymagana. Obiekt małej architektury istniejącej. Projektowana komora techniczna spełnia warunki „prostego budownictwa” i jest zgodna z wytycznymi.

Pytanie nr 2: „W rozdziale 5 projektu w opisie projektant przewiduje wyposażenie fontanny "w dyszę lub zespół dysz" natomiast na rysunku jest przedstawionych 6 dysz - jedna centralna i pięć dookoła. Pytanie 1: jedna dysza, czy sześć dysz ?”

Pytanie nr 3: „Proszę o podanie wysokości rzutu wody w dyszach. Proszę o sprecyzowanie w jaki sposób mają być regulowane wysokości strumieni wody: czy każdy strumień indywidualnie, czy np. dysza środkowa osobno i pięć dysz na jednym obiegu?”

Pytanie nr 6: „projektant przewiduje ustawianie barw, sekwencji i czasu wyświetlania lamp LED zmienno-kolorowych za pomocą pilota. Proszę o udostępnienie kart katalogowych takiego systemu. Standardowo stosuje się sterowniki programowalne.”

Odpowiedź na pytanie nr 2, 3 i 6. Technologia fontanny - uproszczona

Atrakcje wodne - zespół 4 dysz ze stali szlachetnej, dysza główna 200 ze stali szlachetnej, magistrala wodna z 48 wyjściami pod złączkę dyszy kierunkowej z ośmiostronnym zasilaniem z zewnętrznego ringu wodnego, dysza kierunkowa ze złączką obrotową 48 szt.

Efekty świetlne - pakiet oświetleniowy- zespół 18 reflektorów diodowych zmienno-kolorowych podwodnych 12 mln kolorów wykonanych ze stali szlachetnej, instalacja elektryczna podwodna, transformator bezpieczeństwa, pilot do zmian (możliwość sterowania smartfonem), maskownice przewodów

Pytanie nr 4: „W tym samym rozdziale projektant przewiduje: "obraz wodny wytwarzać będzie zespół pomp przemysłowych zanurzeniowych". Proszę o dobór pomp z uwzględnieniem zakazu montowania pomp o napięciu zasilania powyżej 24 V w niecce fontanny. Czy pompy mają być

zainstalowanie w komorze?. Ile ma być tych pomp - jest to uzależnione do rodzaju dysz, ich ilości, wysokości rzutu wody, przewidywanego sposobu sterowania obrazem wodnym.”

Odpowiedź: Urządzenia i zabezpieczenia - pompa przemysłowa (stal szlachetna) przystosowana do pracy ciągłej z wydajnością 20000 l/h, pakiet instalacyjny, przepusty fontannowe (ABS), smok czerpnika (stal szlachetna).

Pytanie nr 5: „Nie jest przewidziane czyszczenie wody a jedynie "dozowanie ręczne w niecce tzw. chemii basenowej". Chemia basenowa nie oczyści wody z piasku, namulów i innych zanieczyszczeń pojawiających się w niecce fontanny. Czy projektant nie przewiduje montażu filtra piaskowo-zwirowego z niezależną pompą w komorze?. Dobrana średnica komory zapewnia taką możliwość. Czy koszt filtracji ma być ujęty w kosztach realizacji?.”

Odpowiedź: Filtracja - profesjonalna sześciokierunkowa stacja uzdatniania wody, dozowanie automatyczne środka dezynfekcyjnego, śluza dozująca, pompa, dysze, wkład filtracyjny, sterowanie wodne, profesjonalny system uzupełniania wody z zabezpieczeniem przed tzw. sucho obiegiem, zawór antyskażeniowy klasy BA, szafa sterująca pracą fontanny z zabezpieczeniami, automatyką zegarową.

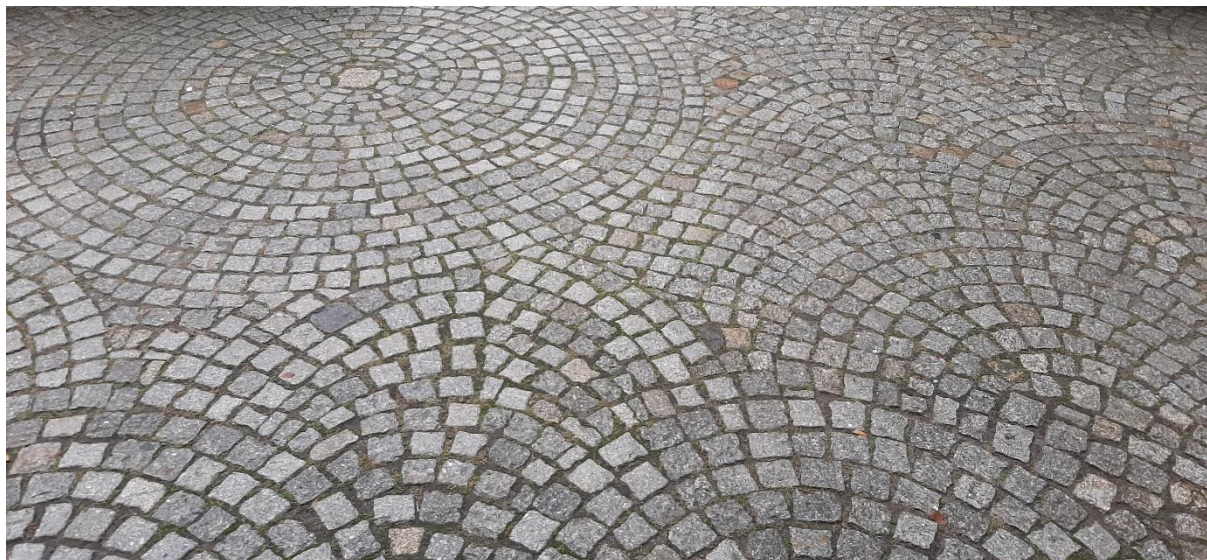
Koszty filtracji proszę uwzględnić w kosztach realizacji.

Przedstawione parametry są uproszczone i przykładowe. Należy tak dobrać parametry urządzeń fontanny aby uzyskać efekt atrakcji wodnych, efektów świetlnych (może i akustycznych), automatyki i sterowania o parametrach dostosowanych do istniejącej niecki fontanny, projektowanej komory technicznej na terenie zabytkowego parku oraz aktualnych technologii.

Pytanie nr 7: „Prosimy o określenie rodzaju kostki granitowej surowo-łupana lub cięto-łupana.”

Odpowiedź: Kostka granitowa cięto-łupana w kolorze szarym. Powierzchnia cięta wykończona poprzez płomieniowanie.

Kolor pogładowy:



Pytanie nr 8: „Czy jest możliwość dojazdu ciężkim sprzętem do niecki fontanny celem montażu komory?”

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza możliwość dojechania ciężkim sprzętem do niecki fontanny.

Pytanie nr 9: „Prosimy o określenie koloru kostki granitowej oraz płyt granitowych.”

Odpowiedź: Płyty granitowe w kolorze szarym cięte powierzchnia płomieniowana, kostka granitowa koloru szarego obie zbliżone kolorem do istniejącej kostki przy wejściu do Pałacu.

Pytanie nr 10: „Prosimy o udostępnienie wzoru ławek parkowych.”

Odpowiedź:

WYMIARY:

długość:205cm

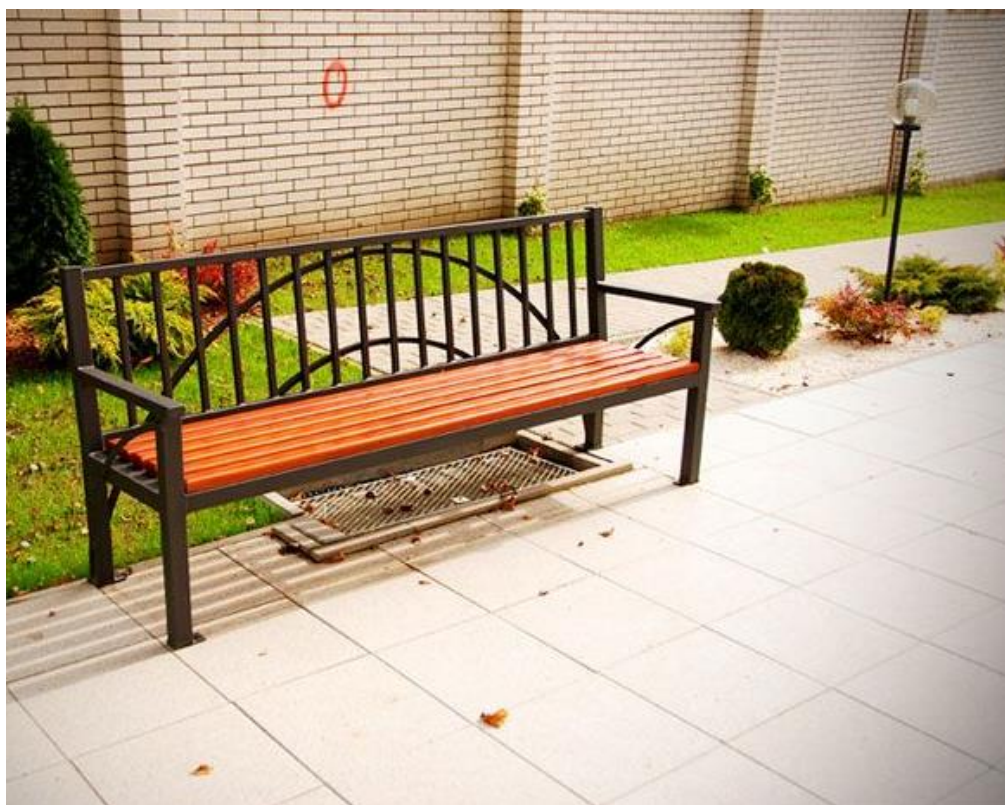
wysokość:90cm

szerokość:60cm

waga:62kg

MATERIAŁY:

profile ze stali węglowej pomalowane farbą chemoutwardzalną w kolorze czarnym, deski z drzewa egzotycznego olejowane. Montaż do bruku z fundamentem.



Pytanie nr 11: „Prosimy o udostępnienie parametrów technicznych oraz wzoru latarni parkowych.”

Odpowiedź: Wg. Załącznika nr 1 i 2 do niniejszego zawiadomienia.



Pytanie nr 12: „Zwracam się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do przetargu ZP.271.13.2023 „Remont i uzbrojenie fontanny w parku przy Pałacu w Gaworzycach” do dnia 23.10.2023 r.”

Odpowiedź: Zamawiający przedłużył termin składania ofert do 23.10.2023 r., zgodnie z zawiadomieniem nr 2 z dnia 11.10.2023 r.

Niniejsze odpowiedzi i wprowadzone modyfikacje do SWZ stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i należy stosować ją odpowiednio.

Niniejsze zmiany treści SWZ nie powodują zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Informację zamieszczono w dniu 18.10.2023 r. na stronie prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/gaworzycy>

Wójt

/-/ Jacek Szwagrzyk