

Numer sprawy – BGK.271.2.2.2019

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

Rozbudowę i modernizację oczyszczalni ścieków w Skórczu w podziale na części:

- **Część nr 1 – Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Skórczu z wyłączeniem wykonania pomp ciepła i instalacji fotowoltaicznych**
- **Część nr 2 – Wykonanie pomp ciepła i instalacji fotowoltaicznej na oczyszczalni ścieków w Skórczu**

Odpowiedź nr 15 na zapytania do treści SIWZ

Zamawiający, Gmina Miejska Skórcz informuje iż do w/w postępowania złożone zostało zapytanie. W związku z tym zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

W budynku technicznym na I piętrze przewiduje się do zainstalowania sito bębnowe – 2 szt. Oraz wirówkę dekantacyjną – 1 szt. O ile sam demontaż istniejących urządzeń tj. prasy i sita nie jest problematyczny bo wiąże się z demolacyjnym demontażem urządzeń i wyniesieniem elementów na zewnątrz, o tyle montaż nowych urządzeń (wirówka i sita) oraz ich dostawę na I piętro w całości jest niemożliwa przy braku odpowiedniej wielkości otworów w ścianach lub dachu. W jaki sposób wykonawca ma dostarczyć kompletne urządzenia na I piętro budynku technologicznego? Możliwe rozwiązania to demontaż schodów stalowych i transport urządzeń przez powstały otwór. Wykonanie otworów montażowych w ścianach z zabezpieczeniem nadproży lub skrajnie demontaż dachu. Żadne z powyższych robót nie jest uwzględnione w przedmiarze robót. Proszę o wskazanie konkretnych robót jakie ma ująć wykonawca w swojej ofercie. Tzn. konkretnie , który wariant przyjąć do wyceny. Udzielona odpowiedź powinna być równa dla wszystkich oferentów a nie pozostawiona do własnego uznania.

Odpowiedź na pytanie 1:

Na parter budynku technologicznego można dostać się przez otwór drzwiowy o wymiarach 300 x 230 cm. Pomiędzy parterem a I piętrzem znajduje się otwór w stropie o wymiarach 198cm x 398 cm. Do podniesienia elementów na I piętro można wykorzystać istniejącą instalację składającą się z wciągarki o nośności 2000 kg oraz belki suwnicowej.

Montaż i demontaż urządzeń na piętrze może się odbywać po demontażu schodów metalowych prowadzących na piętro.

Wykonawca powinien uwzględnić w ofercie demontaż i ponowny montaż metalowych schodów prowadzących na piętro.

W związku z dużą ilością pytań Zamawiający informuje, iż zmienia się termin składania i otwarcia ofert. Nowy termin składania ofert to: 26 marca 2019 r., godz. 12.00. Nowy termin otwarcia ofert to 26 marca 2019 r. godz. 12.15.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Janusz Kęsecki