

Tarnowskie Góry, dnia 01.12.2022 r.

ZP.10/2022

Dotyczy: Zamówienia dla zadania pn. „Przebudowa wewnętrznej instalacji hydrantowej w celu dostosowania obiektu Parku Wodnego w Tarnowskich Górach do wymogów bezpieczeństwa przeciwpożarowego”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść pytań oraz udziela odpowiedzi na pytania.

Pytania z dn. 30.11.2022r.

1. W pliku „opis techniczny” str. 8 zestawienie materiałów w pozycji 3 wymieniony jest hydrant: - „hydrant DN52 szafkowy z węzłem płasko składanym (o długości węzła 30 m + 20m i zasięgu 50 m). kpl. 4”

Niestety taki hydrant o długości 50m jest wbrew przepisom budowlanym. Dowiedzieliśmy się o tym po rozmowach z producentami hydrantów. Maksymalna długość węzła, która jest zgodna z przepisami i którą są w stanie wyprodukować to 20m+20m. Proszę o wyjaśnienie tej kwestii.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie hydrantu Dn52 z węzłem płasko składanym o długości 20 m + 20 m oraz zapewniający prąd skuteczny gaszenia 50 m.

Ponadto Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SWZ.