Świnoujście, 14.11.2022r.

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie**

**Zamówienia**

TS-PM/438/2022

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie „Regulaminu Wewnętrznego w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na udzielenie zamówienia pn.: **„Zakup materiałów hydraulicznych wraz z dostawą”**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

W związku z wniesionymi przez Wykonawcę pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w w/w postępowaniu, Zamawiający poniżej publikuje treść pytań i odpowiedzi:

Pozycja 4 - drążek do zasuwy fi 32 - jaka długość ?

Pozycja nr 4.

Drążek teleskopowy długość 1-1,35 m.

Pozycja 6 - drążek do zasuwy fi 40 - jaka długość ?

Pozycja nr 6.

Drążek teleskopowy długość 1-1,35 m.

Pozycja 8 - drążek do zasuwy fi 50 - jaka długość ?

Pozycja nr 8.

Drążek teleskopowy długość 1-1,35 m.

Pozycja 16 - skrzynka do zasuw - jakie wykonanie ? ( materiał )

Pozycja nr 16.

Korpus z tworzywa sztucznego PEHD, pokrywa z żeliwa szarego, malowana na czarno, trzpień ze stali, pokrywa z oznaczeniem „W”.

Pozycja 17 - studnia wodomierzowa DANWELL - jakie wymiary ?

Pozycja nr 17.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Średnica wewnętrzna studzienki 500mm

|  |  |
| --- | --- |
| Wysokość korpusu studzienki | 700 mm |
| Całkowita wysokość razem z płaszczem dolnym i pokrywą | 1 150 mm |
| Materiał | polietylen i polipropylen |
| Materiał izolacyjny | spieniony polistyren |
| Kolor zewnętrznej części korpusu studzienki | czarny |
| Kolor wewnętrznej części korpusu studzienki | niebieski |
| Kolor płaszcza dolnego. | niebieski |

Pozycja 58 - drążek do zasuw fi 100-150 - jaka długość ?

Pozycja nr 58.

Drążek teleskopowy 1,35 – 1,80m

Pozycja 64 - hydrant p.poż nadziemny fi 80 - proszę o bardziej szczegółowy opis

Pozycja nr 64.

Dostawa hydrantów zgodnie ze specyfikacją. RD 1,0 (głębokość zabudowy)