

Świerkianiec, 17.01.2018 r.

Numer sprawy PN/1/2018

## WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dn. 29 stycznia 2004 r. z późn. zm. (tekst jedn. Dz. U. 2017 poz. 1579 z dn. 20 lipca 2017 r.), zawiadamia się, że w dniu 17 stycznia 2018 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na „**Dostawa armatury – dostawa materiałów instalacyjnych**”

### **Pytanie 1.**

Poz. 341 – Przepustnica fi 50 – ma być ręczna czy z napędem, jakie ma mieć parametry?

#### **na które udziela się następującej odpowiedzi:**

Przepustnica ręczna, z pierścieniem elastomerowym, żeliwna, -20°C +120 °C; 1,6 MPa

### **Pytanie 2.**

Poz. 368 – Reduktor ciśnienia wody DN 50 – proszę o podanie parametrów doboru, jakie ma być ciśnienie wejściowe, a jakie wyjściowe, połączenia mają być gwintowane czy kołnierzowe?

#### **na które udziela się następującej odpowiedzi:**

Ciśnienie wejściowe: 6 atm., ciśnienie wyjściowe: od 1atm. do 5 atm., połączenia kołnierzowe

### **Pytanie 3.**

Poz. 420 – Rura stalowa fi 80 – z jakiego materiału ma być rura: czarna czy ocynkowana, ze szwem czy bez szwu, jaką ma mieć grubą ściankę, ewentualnie inne wymogi.

#### **na które udziela się następującej odpowiedzi:**

Rura czarna, bez szwu, grubość 7,1 mm

**Pytanie 4.**

Poz. 421 – Rura stalowa fi 100 – z jakiego materiału ma być rura: czarna czy ocynkowana, ze szwem czy bez szwu, jaką ma mieć grubą ściankę, ewentualnie inne wymogi.

**na które udziela się następującej odpowiedzi:**

Rura czarna, bez szwu, grubość ścianki 8 mm

**Pytanie 5.**

Poz. 422 – Rura stalowa fi 150 – z jakiego materiału ma być rura: czarna czy ocynkowana, ze szwem czy bez szwu, jaką ma mieć grubą ściankę, ewentualnie inne wymogi.

**na które udziela się następującej odpowiedzi:**

Rura czarna, bez szwu, grubość ścianki 11 mm

**Pytanie 6.**

Poz. 423 – Rura stalowa fi 200 – z jakiego materiału ma być rura: czarna czy ocynkowana, ze szwem czy bez szwu, jaką ma mieć grubą ściankę, ewentualnie inne wymogi.

**na które udziela się następującej odpowiedzi:**

Rura czarna, bez szwu, grubość ścianki 12,5 mm

**Pytanie 7.**

Poz. 424 – Rura stalowa fi 300 – z jakiego materiału ma być rura: czarna czy ocynkowana, ze szwem czy bez szwu, jaką ma mieć grubą ściankę, ewentualnie inne wymogi

**na które udziela się następującej odpowiedzi:**

Rura czarna, bez szwu, grubość ścianki: 16 mm

**DYREKTOR**  
inż. Marek Klinper