

Świerklaniec, 18.01.2018 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 18 stycznia 2018 r. wpłynął wniosek o wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na „**Dostawa armatury – dostawa materiałów instalacyjnych**”

Pytanie 1.

Poz. 420 – Rura stalowa fi 80 – czy 80 to jest średnica nominalna 88,9, grubość ścianki podana w odpowiedzi na wcześniejsze pytanie różni się od standardów jakie są na rynku, czy mają to być ścianki niestandardowe?

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Średnica nominalna fi 88,9 mm; grubość ścianki podana w odpowiedzi na wcześniejsze pytanie jest minimalną grubością ścianki dla danej średnicy

Pytanie 2.

Poz. 421 – Rura stalowa fi 100 – czy 100 to jest średnica nominalna 108,0 czy 114,3 grubość ścianki podana w odpowiedzi na wcześniejsze zapytanie różni się od standardów jakie są na rynku, czy mają to być ścianki niestandardowe?

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Średnica nominalna fi 108 mm; grubość ścianki podana w odpowiedzi na wcześniejsze pytanie jest minimalną grubością ścianki dla danej średnicy

Pytanie 3.

Poz. 422 – Rura stalowa fi 150 – czy 150 to jest średnica nominalna 159 czy 168,3, grubość ścianki podana w odpowiedzi na wcześniejsze zapytanie różni się od standardów jakie są na rynku, czy mają to być ścianki niestandardowe?

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Średnica nominalna fi 165,1 mm; grubość ścianki podana w odpowiedzi na wcześniejsze pytanie jest minimalną grubością ścianki dla danej średnicy

Pytanie 4.

Poz. 423 – Rura stalowa fi 200 – czy 200 to jest średnica nominalna 219,1 grubość ścianki podana w odpowiedzi na wcześniejsze zapytanie różni się od standardów jakie są na rynku, czy mają to być ścianki niestandardowe?

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Średnica nominalna fi 216 mm; grubość ścianki podana w odpowiedzi na wcześniejsze pytanie jest minimalną grubością ścianki dla danej średnicy

Pytanie 5.

Poz. 424 – Rura stalowa fi 300 – czy 300 to jest średnica nominalna 323,9, grubość ścianki podana w odpowiedzi na wcześniejsze zapytanie różni się od standardów jakie są na rynku, czy mają to być ścianki niestandardowe?

na które udziela się następującej odpowiedzi:

Średnica nominalna fi 318 mm; grubość ścianki podana w odpowiedzi na wcześniejsze pytanie jest minimalną grubością ścianki dla danej średnicy.

DYREKTOR
irz. Marek Klonner