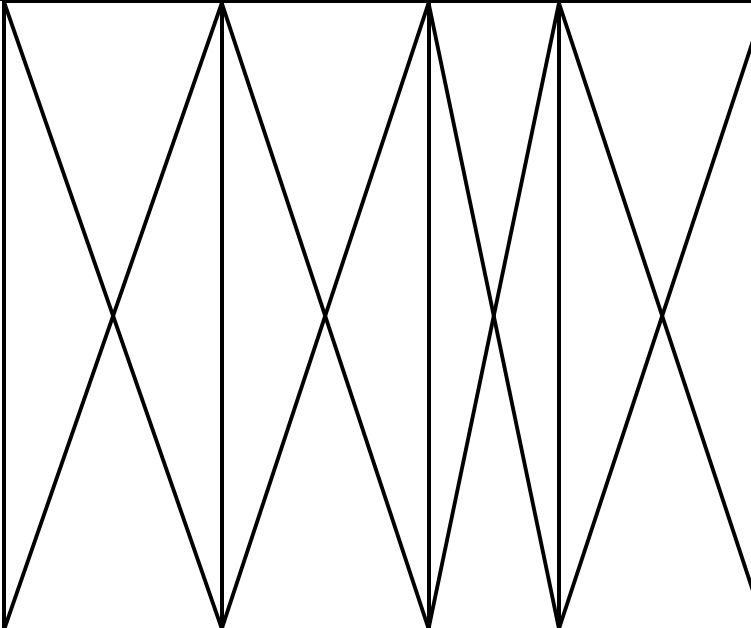



**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / FORMULARZ CENOWY****Dostawa i montaż fabrycznie nowej przepustnicy zwrotnej międzykołnierzowej DN 800 z amortyzatorem hydraulicznym****1 Przedmiot zamówienia – zakres prac**

Dostawa i montaż przepustnicy zwrotnej międzykołnierzowej DN 800 z amortyzatorem hydraulicznym na koszt i ryzyko Wykonawcy do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. ZUW Dzieckowice; 41-407 Imielin ul. Wodna 3;

*1.1 Parametry techniczne:*

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
1.	<b>Fabrycznie nowa przepustnica zwrotna międzykołnierzowa DN 800 z amortyzatorem hydraulicznym z montażem:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość zabudowy: 241 mm (tolerancja <math>\pm 1,00</math> mm)</li> <li>• Kłapa umieszczona mimośrodowo, wykonana z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15</li> <li>• Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 400-15</li> <li>• Tulejki ślizgowe: brąz, mosiądz i PTFE</li> <li>• Pierścień uszczelniający umieszczony na stałe w gnieździe korpusu przepustnicy</li> <li>• Amortyzator w postaci zespołu hydraulicznego siłownika</li> <li>• Możliwe wykonania: I- rurociąg poziomy, II- rurociąg pionowy - przepływ z dołu, III- rurociąg pionowy - przepływ z góry.</li> <li>• Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901 lub poliwinylowa min. 100 mikronów</li> </ul>	zadanie	1				

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uszczelnienie wału: pierścienie typu o-ring EPDM, NBR lub FKM</li> <li>• Usytuowanie dźwigni: z prawej strony - Prawa (P), z lewej strony - Lewa (L) dla rurociągu poziomego w normy PN-EN ISO 12944-5</li> <li>• Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501) ciśnienie PN 10</li> <li>• Znakowanie przepustnicy odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074</li> <li>• Uszczelnienie mocowane w korpusie, wymienne bez potrzeby demontażu kłapy: pierścień metalowy + EPDM, NBR lub FKM</li> <li>• Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1 PN-EN 1074-3</li> <li>• Możliwość montażu na rurociągu poziomym lub pionowym (napływ czynnika z dołu lub z góry)</li> </ul> <p><u>Medium: woda</u></p>		
<i>Całkowita wartość zamówienia</i>		

## 2 Wymagania dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia

1.1. Wykonanie usługi w terminie: **14 tygodni od daty podpisania umowy.**

**do oferty dołączyć:**

- a) Atest PZH dopuszczający produkt do stosowania w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- b) Deklarację zgodności CE
- c) Kartę katalogową

**przy dostawie dołączyć:**

- a) Atest PZH dopuszczający produkt do stosowania w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi
- b) Deklarację zgodności CE
- c) Kartę katalogową

d) Kartę gwarancyjną

### **3 Warunki odbioru i sposób rozliczenia**

3.1 Odbiór prac odbędzie się po pozytywnym zaopiniowaniu przez Zamawiającego i podpisaniu bez zastrzeżeń protokołu zdawczo-odbiorczego (sporządzonego przez Wykonawcę), przez przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego.

3.2 Podpisany protokół zdawczo – odbiorczy stanowi podstawę do wystawienia przez Wykonawcę faktury VAT, płatnej w terminie do 30 dni od daty wpływu faktury do siedziby Zamawiającego.

### **4 Obowiązki Zamawiającego**

4.1 Zapewnienie dostępu do miejsca montażu przedmiotu Umowy

### **5 Informacje dodatkowe**

Gwarancja na wykonane prace oraz użyte materiały: min 36 miesięcy.

.....  
Miejscowość, data

.....  
Podpis wraz z pieczęcią upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy