

Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego

FORMULARZ OFERTOWY

Pieczęć Dostawcy

(pełna nazwa Dostawcy)

(dokładny adres siedziby Dostawcy, adres email)

(organ rejestrowy Wykonawcy i numer rejestru)

Odpowiadając na zaproszenie do wzięcia udziału w „Zapytaniu Ofertowym na dostawę armatury” oferujemy wykonanie zamówienia za łączną cenę ofertową:

Cena oferty łączna netto	PLN
Kwota podatku VAT	PLN
Cena oferty brutto	PLN

Zadanie nr 1 dostawa zaworów kulowych do wspawania					
Lp	Producent	Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]	wartość jednostkowa netto	wartosc całkowita netto
1	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 15; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	6		
2	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 20; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	6		
3	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 25; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	6		
4	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 32; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	6		
5	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 40; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	6		
6	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 50; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	4		
7	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 65; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	4		
8	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 80; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2		
RAZEM			40		

Zadanie nr 2					
dostawa zaworów kulowych nierdzewnych z końcówkami gwint					
Lp	Producent	Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]	wartość jednostkowa netto	wartosc całkowita netto
1	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 20; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono, korpus, korek, dźwignia ze stali nierdzewnej, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2		
2	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 50; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono, korpus, korek, dźwignia ze stali nierdzewnej, podwójne uszczelnienie wrzeciona	8		
3	BROEN / NAVAL / VEXVE	DN 65; PN 25; T=120°C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono, korpus, korek, dźwignia ze stali nierdzewnej, podwójne uszczelnienie wrzeciona	4		
RAZEM			14		
Zadanie nr 3					
dostawa przepustnic trójmimośrodowych					
Lp	Producent	Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]	wartość jednostkowa netto	wartosc całkowita netto
1	BROEN / NAVAL / VEXVE / Högfors / Pentair	DN 300; PN 25; T=120°C, z końcówkami do spawania z pełnym przelotem z metalowym uszczelnieniem; klasa szczelności - A wg EN 12266-1, w obu kierunkach przepływu; Przekładnia mechaniczna z funkcją zaporową i regulacyjną; korpus ze stali P235GH, dysk, gniazdo i wrzeciono - stal nierdzewna, uszczelnienie wrzeciona - grafit.	2		
2	BROEN / NAVAL / VEXVE / Högfors / Pentair	DN 250; PN 25; T=120°C, z końcówkami do spawania z pełnym przelotem z metalowym uszczelnieniem; klasa szczelności - A wg EN 12266-1, w obu kierunkach przepływu; Przekładnia mechaniczna z funkcją zaporową i regulacyjną; korpus ze stali P235GH, dysk, gniazdo i wrzeciono - stal nierdzewna, uszczelnienie wrzeciona - grafit.	2		
RAZEM			4		
Zadanie 4					
Dostawa zaworów kulowych kołnierzowych z przekładnią ręczną ślimak. i wskaźn					
Lp	Producent	Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]	wartość jednostkowa netto	wartosc całkowita netto
2	NAVAL / VEXVE	Dn 250 PN 25 L= 650 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2		
3	NAVAL / VEXVE	Dn 250 PN 25 L= 525 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1		
4	NAVAL / VEXVE	Dn 200 PN 25 L= 400 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1		

	5	NAVAL / VEXVE	Dn 200 PN 25 L= 560 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1		
RAZEM				5		
Zadanie 5						
Dostawa zaworów kołnierzowych z dźwignią (rączką)						
Lp		Producent	Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]	wartość jednostkowa netto	wartosc całkowita netto
	1	NAVAL / VEXVE	Dn 150 PN 25 L= 555 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1		
	2	NAVAL / VEXVE	Dn 150 PN 25 L= 350 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1		
	3	NAVAL / VEXVE	Dn 150 PN 16 L= 350 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	1		
	4	NAVAL / VEXVE	Dn 125 PN 25 L= 325 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2		
	5	NAVAL / VEXVE	Dn 100 PN 25 L= 300 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2		
	6	NAVAL / VEXVE	Dn 80 PN 25 L= 280 mm T= 200 °C, przelot zredukowany, kula, wrzeciono ze stali nierdzewnej, korpus stal P235GH, podwójne uszczelnienie wrzeciona	2		
RAZEM				9		
Zadanie 6						
Dostawa Kołnierzy z szybkami						
Lp		Producent	Model, Dane szczegółowe urządzenia	ilość [szt.]	wartość jednostkowa netto	wartosc całkowita netto
	1	-	PN 25 DN 250	2		
	2	-	PN 25 DN 200	2		
	3	-	PN 25 DN 150	2		
RAZEM				6		

1. Do oferty załączamy:

- dane techniczne, charakterystyki oraz rysunki gabarytowe dla armatury ze spisem posiadanych certyfikatów, aprobat i atestów,
- wszystkie dokumenty wymagane w Zapytaniu Ofertowym.

2. Oświadczamy, że Dostawę wykonamy w terminie Dni kalendarzowych od daty podpisania Umowy:

- Zadanie 1 dni kalendarzowych
- Zadanie 2 dni kalendarzowych
- Zadanie 3 dni kalendarzowych

d) Zadanie 4 dni kalendarzowych

e) Zadanie 5 dni kalendarzowych

f) Zadanie 6 dni kalendarzowych

3. Na dostarczoną armaturę udzielamy gwarancjilat.

4. Termin płatności wynosi..... dni

5. Zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.

6. Oświadczamy, że łączna cena ofertowa obejmuje dostawę przedmiotu zamówienia w zaoferowanym terminie.

7. Akceptujemy warunki określone w Istotnych Postanowieniach Umowy - Załącznik Nr 2 do Zapytania Ofertowego.

8. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni.

9. W przypadku wyboru oferty zobowiązujemy się do podpisania Umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

10. Zastrzeżenie Dostawcy:

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

.....
.....
.....

Podpisano dnia

.....
(podpis uprawnionego
przedstawiciela Dostawcy)