

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

PRZETARG NIEOGRANICZONY NA DOSTAWĘ REGULATORÓW RÓŻNICY CIŚNIEŃ I PRZEPIYU ORAZ ZAWORÓW REGULACYJNO-POMIAROWYCH

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Dostawa regulatorów różnicy ciśnień i przepływu oraz zaworów regulacyjno-pomiarowych.

2. WYMAGANE CECHY

Wymagane cechy przedmiotu zamówienia zawiera tabela w załączniku do niniejszej specyfikacji.

3. KOSZT

Oferta zawierać powinna całkowity koszt brutto dostawy regulatorów różnicy ciśnień i przepływu oraz zaworów regulacyjno – pomiarowych.

4. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Dostawa regulatorów różnicy ciśnień i przepływu oraz zaworów regulacyjno-pomiarowych do dnia 30.11.2009 r.

5. PŁATNOŚCI

Sposób zapłaty: 14 dni po dostawie i złożeniu faktury.

6. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty należy złożyć do dnia 04.11.2009 r. do godz. 14⁰⁰ w siedzibie zamawiającego przy ulicy O. Lange 5 w Tomaszowie Maz. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.11.2009 r. Wskazana obecność oferenta przy otwieraniu ofert.

7. PRZYGOTOWANIE OFERTY

Oferta powinna być złożona w opieczętowanej kopercie z zaznaczeniem „Przetarg na dostawę regulatorów różnicy ciśnień oraz zaworów regulacyjno-pomiarowych”.

8. Wadium w wysokości 3000zł. należy wpłacić w kasie lub na konto Spółdzielni 83 1020 3916 0000 0802 0022 3875 w terminie do 04.11.2009 do godz. 12.00

9. WYMAGANE DOKUMENTY

Oferta z podaniem ceny brutto jak wyżej oraz:

- dowód wpłaty wadium
- zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej;
- zaświadczenie z Urzędu Skarbowego o nie zaleganiu w opłatach podatków (wydane nie później niż 3 miesiące przed datą przetargu);
- zaświadczenie z ZUS o nie zaleganiu w uiszczaniu składek (wydane nie później niż 3 miesiące przed datą przetargu);
- oświadczenie, że oferent zapoznał się z warunkami oferty i przyjmuje je bez zastrzeżeń;
- oświadczenie o udzielonej gwarancji.

Tabela. Zestawienie regulatorów różnicy ciśnień i przepływu oraz zaworów regulacyjno-pomiarowych.

Nr	Typ regulatora lub zaworu regulacyjno-pomiarowego	DN [mm]	Rodzaj połączenia	KVs [m ³ /h]	Zakres nastaw różnicy ciśnień Δp [bar]	Zakres nastaw wielkości przepływu G [m ³ /h]	Miejsce montażu	Nr katalogowy	Ilość sztuk	Producent
1	AVPQ	50	kołnierzowe	20,0	0,2 - 1,0	0,8 - 15,0	powrót	003H6565	5	Danfoss
2	AVPQ	40	kołnierzowe	16,0	0,2 - 1,0	0,8 - 12,0	powrót	003H6564	1	Danfoss
3	AVPQ	32	gwintowane	12,5	0,2 - 1,0	0,4 - 10,0	powrót	003H6536	24	Danfoss
4	AVPQ4	32	gwintowane	12,5	0,2 - 1,0	0,4 - 10,0	zasilanie	003H6552	1	Danfoss
5	AVPQ	25	gwintowane	8,0	0,2 - 1,0	0,2 - 4,5	powrót	003H6535	6	Danfoss
6	AVPQ	20	gwintowane	6,3	0,2 - 1,0	0,16 - 3,5	powrót	003H6534	4	Danfoss
7	AVPQ	15	gwintowane	1,6	0,2 - 1,0	0,03 - 0,9	powrót	003H6531	1	Danfoss
8	AFPQ/ VFQ2									
8a	Zawór VFQ2	65	kołnierzowe	50,0	-	3,0 – 28,0	powrót	065B2673	1	Danfoss
8b	Napęd AFPQ	-	spadek mierniczy 0,2 bar		0,15 – 1,5	-	powrót	003G1031	1	Danfoss
8c	Rurki impulsowe $\Phi 10 \times 0,8$ mm	-	-	-	-	-	-	003G1371	1 kpl.	Danfoss
9	HYDROCONTROL F	32	kołnierzowe	-	-	-	zasilanie	106 26 48	1	Oventrop
10	HYDROCONTROL R	15	gwintowane	-	-	-	zasilanie/ powrót	106 01 04	4	Oventrop