

Znak sprawy: NSZ.26.P15.2023.MM

**Informacja dla Wykonawców
Pytania i odpowiedzi do Ogłoszenia
dla postępowania prowadzonego w trybie przetargu na dostawę zaworów z siłownikami
PN/15/2023/D**

Zamawiający działając zgodnie z pkt. 13.12. Ogłoszenia w związku z otrzymanymi od potencjalnych Wykonawców zapytaniami udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie nr 1:

Proszę o udzielenie wyjaśnień do wymagań technicznych stawianych zaworom i siłownikom: Czy zawór regulacyjny ma spełniać wymóg maksymalne parametry pracy - temperatura 130 C oraz ciśnienie 1,6 MPa przy temp. 130 C?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Parametry pracy zaworu powinny zapewniać jego bezawaryjną pracę przy ciśnieniu 16 bar i temperaturze 130°C.

Pytanie nr 2:

Czy konstrukcja zaworu regulacyjnego ma być odciążona hydraulicznie.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający będzie oceniał równoważność oferowanych produktów w zakresie parametrów określonych w opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do Ogłoszenia), dla przypomnienia:

- minimalne parametry pracy zaworu, patrz odpowiedź na pytanie nr 1,
- współczynnik kvs zaworu [dopuszczalna tolerancja +25%], typ siłownika, ilość, wg tabeli,
- w komplecie końcówki do wspawania,
- zasilanie siłownika U=230V
- sterowanie siłownika, sygnał trójstawny
- czas przebiegu siłownika dla skoku zaworu, nie więcej niż 30s
- siłownik z funkcją awaryjną

Pytanie nr 3:

Czy zamawiający dopuszcza dla pozycji nr 6 zawór z Kvs 6,3 lub 10,0 (z ogranicznikiem przepływu czyli regulowanym Kvs)? Nie posiadamy w naszej ofercie zaworu z Kvs 8,0.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do Ogłoszenia), Zamawiający dopuszcza tolerancję wartości kvs +25% co dla konkretnych wartości, dla zaworu kvs=8 m3/h oznacza tolerancję do 10 m3/h.

Tarnów dn. 07.03.2023 r.

Dariusz
Skotnicki

Elektronicznie
podpisany przez
Dariusz Skotnicki
Data: 2023.03.07
13:49:28 +01'00'

Tadeusz
Sieńczak

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2023.03.07
13:42:20 +01'00'