

Znak sprawy: KZP-1/252/TTZ/7/23/.....

Rzeszów, dn. 26.05.2023 r.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia pn.: „**Sukcesywna dostawa urządzeń automatycznej regulacji AKPiA pod potrzeby węzłów ciepłych**”, z podziałem na cztery Części, znak sprawy nr KZP-1/252/TTZ/7/23.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Rzeszów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że ze strony Wykonawcy w wyżej wymienionym postępowaniu w dniu 26.05.2023 r., wpłynęły pytanie dotycząca treści SWZ.

Działając na mocy art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 poz. 1710), zwana dalej „Ustawą”, Zamawiający przekazuje treść pytań i wyjaśnienia.

Pytanie.

Czy dopuszczają Państwo zastosowanie:

1.

w zamian za

- Cz. 1 poz. 1: Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu /na powrót/, PN 16 lub PN 25, kvs=12.5 m³/h zakres ciśnienia: 0,5 -2 bar lub 0,2-1,0 bar, z końcówkami do wspawania + rurka impulsowa ze złączką regulatora

- Regulator różnicy ciśnień z ograniczeniem przepływu /na powrót/, PN 16 , kvs=10.0 m³/h zakres ciśnienia: 0,5 -2 bar lub 0,2-1,0 bar, z końcówkami do wspawania + rurka impulsowa ze złączką

2.

w zamian za

- Cz. 4 poz. 1: Zawór regulacyjny dwudrogowy c.o. Kvs=8,0 m³/h z końcówkami do spawania regulatora

- Zawór regulacyjny dwudrogowy c.o. Kvs=6,3 lub 10,0 m³/h z końcówkami do spawania

3.

w zamian za

- Cz. 4 poz. 2: Zawór regulacyjny dwudrogowy c.w.u. Kvs=8,0 m³/h z końcówkami do spawania regulatora

- Zawór regulacyjny dwudrogowy c.w.u. Kvs=6,3 lub 10,0 m³/h z końcówkami do spawania

Odpowiedź:

Zamawiający w tym postępowaniu nie dopuszcza zmian parametrów urządzeń.

Pytanie.

Poniżej przedstawiamy szczegółową analizę
Odstępstwa od specyfikacji MPEC Rzeszów:

Część I – regulatory różnicy ciśnień

- Poz. nr 1 – odstępstwo od współczynnika Kvs, wymagany w specyfikacji 12,5, regulator LDM = 15
- Poz. nr 3 - odstępstwo od współczynnika Kvs, wymagany w specyfikacji 6,3, regulator LDM = 8
- Poz. nr 4 - odstępstwo od współczynnika Kvs, wymagany w specyfikacji 4, regulator LDM = 5

Część IV – Pozostałe urządzenia AKPiA – zawory z siłownikami el.

- Poz. nr 1 – odstępstwo od współczynnika Kvs, wymaganego w specyfikacji 8, zawór LDM Kvs = 10, proponowany przez nas napęd ANT 3-11, gwarantuje siłę 300N, co w połączeniu z zaworem ciśnieniowo-odciążonym pozwala na przesterowanie zaworu w przypadku pełnego spadku ciśnienia – zgodnie z Państwa wymaganiami
- Poz. nr 2 - odstępstwo od współczynnika Kvs, wymaganego w specyfikacji 8, zawór LDM Kvs = 10, proponowany przez nas napęd ANT 3-11, gwarantuje siłę 300N, co w połączeniu z zaworem ciśnieniowo-odciążonym pozwala na przesterowanie zaworu w przypadku pełnego spadku ciśnienia, – zgodnie z Państwa wymaganiami w przypadku zadziałania funkcji awaryjnej (zawór zamyka się w 15 s.), przy standardowej pracy zaworu czas przesterowania wynosi 66 s. – wymagany 60 s.
- Poz. nr 3 – odstępstwo tylko od ujętej w specyfikacji siły napędu 450 N, proponowany napęd LDM z siłą 300 N. Co w połączeniu z zaworem ciśnieniowo-odciążonym pozwala na przesterowanie zaworu w przypadku pełnego spadku ciśnienia w wymagany czasie

Odpowiedź:

Zamawiający w tym postępowaniu nie dopuszcza zmian parametrów urządzeń.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Dariusz Kotowicz

Osoba prowadząca sprawę:
Barbara Blajer-Pisarek (e-mail: przetargitt@mpecrzeszow.pl), tel. 17/ 87 53 102.

Specjalista ds. technicznych

Barbara Blajer-Pisarek