

Wołomin, dnia 30.09.2021

Pytania i odpowiedzi w zapytaniu o cenę na „Dostawę armatury: 2 sztuki Przepustnic DN 150 między kołnierzowych Typ 75/10 z napędem elektrycznym ON/OFF; AUMA SQ05.2+ AC01.2 oraz 1 sztuki Przepustnicy DN 150 między kołnierzowej Typ 75/10 z napędem elektrycznym regulacyjnej AUMA SQR05.2+ AC01.2 na potrzeby uruchomienia hydroforni SUW „Stare Grabie”–DI/37/2021

PYTANIA

1. W związku z ogłoszeniem zamieszczonym na Państwa stronie internetowej w sprawie: "Dostawy armatury: 2 szt. przepustnic DN150 między kołnierzowych Typ 75/10 z napędem elektrycznym ON/OFF; AUMA SQ05.2+ AC01.2 oraz 1 sztuki przepustnicy DN150 między kołnierzowych Typ 75/10 z napędem elektrycznym regulacyjnym AUMA SQR05.2+ AC01" proszę o informację, czy jest opcja zaproponowania przepustnicy innego Producenta spełniającego wymogi/ parametry techniczne wskazanych w zapytaniu przepustnic?

ODPOWIEDŹ

Ad.1 Zamawiający dopuszcza oferowanie dostawy przepustnic innego Producenta spełniające założenia projektowe tj.

Przepustnice – charakterystyka

Przepustnice – charakterystyka

- dysk: żeliwo sferoidalne GGG40 powlekane poliamidem (DN25-40: stal nierdzewna AISI316),
- wykładzina: EPDM lub NBR (Nityl),
- korpus: żeliwo szare GG25 epoksydowane,
- przyłącza: międzykołnierzowe
- napęd: dźwignia ręczna lub przekładnia ślimakowa
- wymienna wykładzina i dysk
- Przyłącze z armaturą (przyłącze napędu) – kołnierz F07 wg EN ISO 5211 – bez pierścienia centrującego.

Prokurent
Agata Piechocka