

Znak sprawy: NSZ.26.P25.2023.MM

Informacja dla Wykonawców
Pytania i odpowiedzi do Ogłoszenia
dla postępowania prowadzonego w trybie przetargu na dostawę
elementów regulacji hydraulicznej
PN/25/2023/D

Zamawiający działając zgodnie z pkt. 13.12. Ogłoszenia w związku z otrzymanym od potencjalnego Wykonawcy zapytaniem udziela odpowiedzi jak niżej:

Pytanie:

Po przeanalizowaniu wymagań bardzo prosimy o wyrażenie zgody na poniższe parametry proponowanej przez nas armatury równoważnej :

Zadanie nr 1 • W przypadku pozycji nr 4 i 6 zawory Samson są wyposażone w siłowniki 5825-13, które są siłownikami krótkiego przesterowania i czas ten wynosi 18s. Dla siłowników LDM ANT ten czas wynosi 33s. Natomiast czas przesterowania w przypadku zadziałania funkcji awaryjnej jest bardzo zbliżony: 4s Samson, 7,5s LDM. Prosimy o wyrażenie gody na nasze parametry Nasze siłowniki mają tą zaletę , że nie trzeba otwierać pokrywy i używać klucza, aby je przesterować. Pokrętło jest wysuwane z obudowy. Samson wymaga zdjęcia obudowy i użycia dodatkowego klucza. • Współczynniki przepływu Kvs są zgodne.
Zadanie nr 2 • Pozycja nr 3, wymagany Kvs 4, nasz regulator posiada Kvs 5. Mieści się w tolerancji +25%. • Armatura LDM nie wymaga stosowania regulatora upustowego pomiędzy przestrzenią ciśnienia + i -, zabezpieczającego przed przeciążeniem, które stosują niektórzy producenci jak Samson. Wynika to z faktu, że konstrukcja /membrana LDM jest wykonana z materiału gwarantującego wytrzymałość pełnej różnicy ciśnień, bez ryzyka przeciążenia tego elementu.
Zadanie nr 3 • Różnica w Kvs: Samson 3,2. Dla regulatora LDM mogą zaproponować Kvs 2,5 lub 5. Proponujemy 5 , prosimy o wyrażenie zgody.

Odpowiedź:

Oferta winna być złożona zgodnie z zapisami Ogłoszenia. Analiza ewentualnej równoważności oferowanych produktów będzie dokonana po otwarciu ofert.

Tarnów dn. 15.05.2023 r.

Elektronicznie
podpisany przez
Beata Jagoda
Data: 2023.05.15
13:00:07 +02'00'

Elektronicznie
podpisany przez
Tadeusz Sieńczak
Data: 2023.05.15
12:49:59 +02'00'