

Numer zapytania	Z33/1022/1
Tytuł zapytania	Zakup i dostawa zaworów - zapytanie 578
Kupiec prowadzący:	Stanek, Tomasz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Stanek, Tomasz
Data złożenia:	2023-12-01 11:19:49
Waluta:	PLN

#### TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-12-01 11:20:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-12-14 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-12-14 10:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

## 1. Zawór kulowy z napędem pneumatycznym

- a. Wielkość: DN 50
- b. Długość zabudowy: standardowa (230mm)
- c. Materiał korpusu: stal KO
- d. Uszczelnienie wewnętrzne: PTFE
- e. Ciśnienie medium od strony zasilania: 4,5 bary
- f. Ciśnienie powietrza sterującego: 5 bar
- g. Medium: gorąca woda – temp. 75<sup>0</sup>C
- h. Sygnał sterowania (elektrozawór rozdzielający): 24V/DC
- i. Napęd zaworu: pneumatyczny jednostronnego działania
- j. Położenie neutralne: normalnie zamknięty
- k. Sygnalizacja położenia zaworu: konsola z wyłącznikami krańcowymi otwarty/zamknięty. Wykonanie Ex II 2G/D / Exe
- l. Miejsce pracy: na zewnątrz
- m. Wykonanie:
  - Wykonanie: zawór + napęd: Ex II 2G/D Exh
  - Konsola sygnalizacji położenia: Ex II 2G/D / Exe
  - sterowanie: Ex II 2G/D / Exm, lub inny

## 2. Zawór motylkowy (przepustnica) z napędem pneumatycznym

- a. Wielkość: DN 100
- b. Rodzaj zabudowy: międzykołnierzowa Wafer
- c. Materiał korpusu: żeliwo
- d. Wyłożenie wewnętrzne: PTFE
- e. Materiał dysku: stal KO
- f. Uszczelnienie wewnętrzne: PTFE
- g. Medium: gorące powietrze – temp. 70<sup>0</sup>C
- h. Ciśnienie medium od strony zasilania: 0,8 bara
- i. Ciśnienie powietrza sterującego: 5 bar
- j. Sygnał sterowania (elektrozawór rozdzielający): 24V/DC
- k. Napęd zaworu: pneumatyczny jednostronnego działania
- l. Położenie neutralne: normalnie zamknięty
- m. Sygnalizacja położenia zaworu: konsola z wyłącznikami krańcowymi otwarty/zamknięty. Wykonanie Ex II 2G/D / Exe
- n. Miejsce pracy: na zewnątrz
- o. Wykonanie:
  - Wykonanie: przepustnica + napęd: Ex II 2G/D Exh
  - Konsola sygnalizacji położenia: Ex II 2G/D / Exe
  - sterowanie: Ex II 2G/D / Exm, lub inny

Kontakt techniczny:

**Jerzy Zbrzeski**

M +48 667 650 369

E [jerzy.zbrzeski@adama.com](mailto:jerzy.zbrzeski@adama.com)

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Zawór kulowy z napędem pneumatycznym		3	szt.	Armatura przemysłowa
2.	Zawór motylkowy (przepustnica) z napędem pneumatycznym		1	szt.	Armatura przemysłowa

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.75	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin dostawy	0.15	Tak	Zniżkowy	Nie
3.	Gwarancja	0.1	Tak	Zwyżkowy	Nie

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	Termin dostawy: podany w dniach kalendarzowych

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie