

Numer zapytania	Z196/462/1
Tytuł zapytania	FL/N/UP/624/2024 ELEKTROZAWÓR 6430 3/2 MOSIĄDZ NO 24V DC G1/2 KAT.357608
Kupiec prowadzący:	Czerniak, Łukasz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-10-29 09:49:30
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-10-29 10:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-11-04 11:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-11-04 11:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Zapraszamy do złożenie oferty na zakup i dostawę n/w pozycji, na warunkach określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym.

1.ELEKTROZAWÓR 6430 3/2 MOSIĄDZ NO 24V DC G1/2" KAT.357608, w ilości 2 szt..

**Do oferty należy dołączyć kartę katalogową w języku polskim (warunek konieczny)**

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	ELEKTROZAWÓR 6430 3/2 MOSIĄDZ NO 24V DC G1/2 KAT.357608		2	szt.	Armaturo przemysłowa parowa

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 45 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.
2.	Miejsce dostawy: TAMEH Polska sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Nowa, 41-308 Dąbrowa Górnicza, ul. Piłsudskiego 92 - magazyn od godz. 7.00 do 14.00
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
1.	Termin dostawy - ilość dni roboczych od zamówienia

## 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	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie