

Numer zapytania	Z740/4/1
Tytuł zapytania	USŁUGA WYMIANY ZASUWY PRZY HYDRANCIE
Kupiec prowadzący:	Gierszewska-Tyma, Maria
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Gierszewska-Tyma, Maria
Data złożenia:	2024-06-03 15:58:48
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-06-03 16:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-06-06 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-06-05 14:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Proszę o przedstawienie oferty na usługę wymiany zasuw wraz z trójnikiem przy hydrancie na terenie Mostostal Chojnice przy ul. Przemysłowej 4, 89-600 Chojnice

Oferta powinna zawierać materiał jak poniżej oraz wycenę usługi;

- JAFAR zasowa DN 80 – 1 szt.
- JAFAR łącznik rurowo- koł.100 – 1 szt.
- JAFAR trójnik koł.100x80 – 1 szt
- JAFAR obudowa teleskopowa 9011 kw 17 rd=1300-1800 DN65/80- 1 szt.
- JAFAR zwężka dwukołnierkowa DN 100x80 – 1 szt.

Na platformie podać cenę za całość , w załączniku przedstawić każdą pozycję z osobna

Termin realizacji do ustalenia

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	WYMIANA ZASUWY WRAZ Z TRÓJNIKIEM PRZY HYDRANCIE		1	komplet	Inne

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: 30 dni
2.	Miejsce realizacji: siedziba Mostostal Chojnice

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	nie
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