

Numer zapytania	Z27/3/1
Tytuł zapytania	System do kontroli parkowania naczep
Kupiec prowadzący:	Karcz, Monika
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-05-29 11:32:41
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-05-29 11:35:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-06-05 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-06-05 11:59:00

Załączniki	nie
------------	-----

### Treść zapytania

Proszę o ofertę na poniższe elementy, zestaw urządzeń opartych na wejściach/wyjściach PFM:

6 x Radar w wykonaniu WASH DOWN

<https://info.bannerengineering.com/cs/groups/public/documents/literature/232729.pdf>

6 x Sygnalizator z IP69K, który lepiej sprawdzi się podczas pracy zmiany myjącej.

<https://info.bannerengineering.com/cs/groups/public/documents/literature/214239.pdf>

6 x Trójniki <https://www.bannerengineering.com/us/en/products/part.75273.html>

1 x PRO-KIT urządzenie konfiguracyjne

<https://info.bannerengineering.com/cs/groups/public/documents/literature/206059.pdf>

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	System do kontroli parkowania naczep		1	szt.	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 dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

## 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