

Numer zapytania	Z116/12/1
Tytuł zapytania	Pojemniki do automatyki 600x400x300
Kupiec prowadzący:	Okła, Bartosz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Okła, Bartosz
Data złożenia:	2024-04-15 10:36:44
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-04-15 11:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-04-19 11:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-04-18 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Dzień dobry,

Zapraszam do wyceny zapotrzebowania na Toty, zgodnie z wytycznymi:

- Wymiar 600x400x300
- WYMAGANE aby pojemniki były sztaplowalno/gniazdowe
- minimum suction surface tyczy się krótszego boku (z szerszym rozstawem prowadnic do sztaplowania -rys w załączniku).
- ważny kąt 90-95 stopni oraz odległość od zewnętrznego boku jak na rysunku poniżej.
- Standard FM GLOBAL
- Ażurowe
- Ładowność 20 kg
- Przeznaczone do automatyki

Załączam dane oraz rysunki.

W razie pytań zapraszam do kontaktu.

Pozdrawiam,
Bartosz Okła

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	RYS 3.png
2.	RYS 4.JPG
3.	RYS 1.png
4.	RYS 2.png

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Pojemniki do automatyki 600x400x300 - FM GLOBAL		500 000	szt.	Logistyka

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.6	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Jakość produktu	0.4	Nie	Zwyczajowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: Przyłęki/ Pruszcz Gdański

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	tak