

Numer zapytania	Z24/6/1
Tytuł zapytania	Zapytanie ofertowe na dostawę Ekranów 37" Stretch
Kupiec prowadzący:	Dobraszak, Wojciech
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2026-05-28 11:26:16
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-05-28 11:27:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-06-03 16:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-06-03 15:59:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Dzień dobry,

Przedmiotem niniejszego zapytania jest dostawa ekranów 37" stretch .

Ilość : 505 szt.

Termin: prosimy o określenie możliwości dostawy (im szybciej tym lepiej)

Najważniejsze wymagania w zakresie specyfikacji:

Jasność: minimum 500 cd/m²

Czas pracy: 24/7

Okres gwarancji: min. 36 miesięcy

System operacyjny: Android lub Tizen 7

Dodatkowe wymagania:

Termin płatności : 60 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej FV

Dostawa: w cenie do max. 2 lokalizacji w PL

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Ekran 37" Stretch		505	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
-----	-----------	------	-----------------------	---------------------------	----------------

Brak pozycji

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Miejsce dostawy: max 2 miejsca w PL
2.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
3.	Termin płatności: 60 dni

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