

Numer zapytania	Z234/8443/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	PO077869/PK/2033/TC6
Kupiec prowadzący:	Baranowski, Piotr
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2023-01-05 08:51:35
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2023-01-05 09:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2023-01-10 10:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2023-01-09 08:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Proszę o oferty wraz z terminami realizacji.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Stacja rozszerzająca Multi dla 4 Pro/Basic loggerów (dla wersji od 3.1) TSP M EXP 3G		1	szt.	Inne
2.	Logger, temp, pracy: -50 do + 150°C z baterią TS PRO LOGGER 3G		1	szt.	Inne
3.	Czujnik wysokotemperaturowy pojedynczy sztywny, średnica 3 mm, Zakres pracy sondy 0 do +400°C, Dokładność +/-0,5°C, Minimalna długość czujnika (XXX) 200 mm, (Przy użytkowaniu z Loggerem powyżej 150°C Logger wymaga bariery termicznej!) TPR30XXXTHS		1	szt.	Inne
4.	Bariera termiczna Flat Pack o wymiarach 40x100x153 dla pojedynczego lub podwójnego wysokotemperaturowego czujnika. Maksymalny czas pracy w temp. +400°C: 40 minut. Kompatybilna z opcją Sky TBF40-2 SKY		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.	Koszt transportu: po stronie dostawcy

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	tak
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	tak
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	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	tak
Zezwól na składanie ofert wariantowych	tak