

Numer zapytania	Z216/10398/1
Tytuł zapytania	RURY TERMOKURCZLIWE ELASTYCZNE Z KLEJEM do wykonywania izolacji odpornych na wilgoć dla zakładu Tokai COBEX Polska sp. z o.o. w Raciborzu nr zap. 11786572
Kupiec prowadzący:	Domagała, Dariusz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Domagała, Dariusz
Data złożenia:	2024-10-25 07:43:40
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-10-25 08:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-10-29 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-10-29 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Zwracamy się do Państwa z prośbą o złożenie oferty techniczno-handlowej na dostawę materiałów wskazanych w zapytaniu ofertowym, zgodnie z podanymi warunkami.

Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe netto.

Firma zastrzega sobie prawo:

- nie informowania dostawców o przebiegu akcji ofertowej,
- unieważnienia akcji ofertowej bez podawania przyczyn,
- zmiany warunków i wielkości dotyczących akcji ofertowej,
- zmiany czasu prowadzenia negocjacji, rozpatrywania ofert bez podawania przyczyn,
- zawarcia umowy w związku ze złożoną ofertą tylko na mocy odrębnego kontraktu.

UWAGA: brak możliwości proponowania zamienników

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Ogólne Warunki Zakupu PL Tokai COBEX 2022.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	RURY TERMOKURCZLIWE ELASTYCZNE Z KLEJEM do wykonywania izolacji odpornych na wilgoć fi 4mm Kolor czarny Temperatura obkurczania: > 100°C Temperatura pracy: -55°C do +110°C Współczynnik obkurczu: 4 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE

2.	RURY TERMOKURCZLIWE ELASTYCZNE Z KLEJEM do wykonywania izolacji odpornych na wilgoć fi 8mm Kolor czarny Temperatura obkurczania: > 100°C Temperatura pracy: -55°C do +110°C Współczynnik obkurczu: 4 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
3.	RURY TERMOKURCZLIWE ELASTYCZNE Z KLEJEM do wykonywania izolacji odpornych na wilgoć fi 12mm Kolor czarny Temperatura obkurczania: > 100°C Temperatura pracy: -55°C do +110°C Współczynnik obkurczu: 4 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
4.	RURY TERMOKURCZLIWE ELASTYCZNE Z KLEJEM do wykonywania izolacji odpornych na wilgoć fi 16mm Kolor czarny Temperatura obkurczania: > 100°C Temperatura pracy: -55°C do +110°C Współczynnik obkurczu: 4 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
5.	RURY TERMOKURCZLIWE ELASTYCZNE Z KLEJEM do wykonywania izolacji odpornych na wilgoć fi 24mm Kolor czarny Temperatura obkurczania: > 100°C Temperatura pracy: -55°C do +110°C Współczynnik obkurczu: 4 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
6.	RURY TERMOKURCZLIWE ELASTYCZNE Z KLEJEM do wykonywania izolacji odpornych na wilgoć fi 32mm Kolor czarny Temperatura obkurczania: > 100°C Temperatura pracy: -55°C do +110°C Współczynnik obkurczu: 4 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
7.	RURY TERMOKURCZLIWE ELASTYCZNE Z KLEJEM do wykonywania izolacji odpornych na wilgoć fi 52mm Kolor czarny Temperatura obkurczania: > 100°C Temperatura pracy: -55°C do +110°C Współczynnik obkurczu: 4 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
8.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 8 mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
9.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 10 mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
10.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 12 mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
11.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 16mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE

12.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 22mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
13.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 28mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
14.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 34mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
15.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 40mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
16.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 52mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		10	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
17.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 65mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		5	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
18.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 75mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		5	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE
19.	POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE do ochrony i uszczelniania kabli i przewodów fi 90mm Temperatura obkurczania: > 120°C Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm Współczynnik obkurczu: 3 : 1		5	m	MATERIAŁY POZOSTAŁE

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