

Numer zapytania	Z260/4/1
Tytuł zapytania	28/DT/22
Kupiec prowadzący:	Bulman, Kacper
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2022-04-01 14:04:31
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2022-04-01 14:15:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2022-04-14 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2022-04-14 12:00:00

Załączniki	nie
------------	-----

Treść zapytania

Proszę o ofertę

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
	Brak pozycji

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	kompensator - stalowy osiowyWielkość kołnierza - DN50 PN40Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092-1Mieszek - stal nierdzewnałożnierz - stal nierdzewnaosiowe w mm - 30boczne/poprzeczne w - NWBAR - 27paraTemp- 0-250Liczba cykli pracy - 1000	-	4	szt.	Kompensatory
2.	kompensatora-stalowy poprzecznyWielkość kołnierza -DN50 PN40Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnałożnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - NWboczne/poprzeczne w mm -15BAR - 27paraTemp-0-250Liczba cykli pracy - 1000	-	4	szt.	Kompensatory

3.	kompensator- stalowy osiowyWielkość kołnierza -DN100 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnaokołnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 30boczne/poprzeczne w - NWBAR -od -1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20-250Liczba cykli pracy -1000	-	4	szt.	Kompensatory
4.	kompensator- stalowy osiowyWielkość kołnierza -DN65 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnaokołnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 30boczne/poprzeczne w - NWBAR -od -1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20-250Liczba cykli pracy -1000	-	4	szt.	Kompensatory
5.	kompensator- stalowy osiowyWielkość kołnierza -DN200 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnaokołnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 60boczne/poprzeczne w - NWBAR -od -1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20-250Liczba cykli pracy -1000	-	2	szt.	Kompensatory
6.	kompensator-stalowy osiowyWielkość kołnierza -DN50 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnaokołnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 30boczne/poprzeczne w - NWBAR -od -1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20-250Liczba cykli pracy -1000 - #1	-	4	szt.	Kompensatory
7.	kompensator-stalowy osiowyWielkość kołnierza DN125 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowyEN1092-1Mieszek -stal nierdzewnaokołnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 30boczne/poprzeczne w - NWBAR -od -1 do 8Bezwodnik kwasu ftalowegoTemp-20-250Liczba cykli pracy -1000	-	2	szt.	Kompensatory
8.	kompensator-stalowy poprzecznyWielkość kołnierza -DN40 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnaokołnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - NWboczne/poprzeczne w mm -15BAR -od -1 do 8AzotTemp-20-250Liczba cykli pracy -1000	-	2	szt.	Kompensatory
9.	kompensator-stalowy poprzecznyWielkość kołnierza -DN65 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnaokołnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - NWboczne/poprzeczne w mm -30BAR -od -1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20-250Liczba cykli pracy -1000	-	2	szt.	Kompensatory

10.	kompensator-stalowy poprzecznyWielkość kołnierza -DN125 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnałożnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - NWboczne/poprzeczne w mm -4BAR - od -1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20- 250Liczba cykli pracy -1000	-	2	szt.	Kompensatory
11.	kompensator-stalowy poprzecznyWielkość kołnierza -DN65 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnałożnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - NWboczne/poprzeczne w mm -15BAR - od -1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20- 250Liczba cykli pracy -1000	-	4	szt.	Kompensatory
12.	kompensator-stalowy osiowyWielkość kołnierza -DN100 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092- 1Mieszek -stal nierdzewnałożnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 30boczne/poprzeczne w - NWBAR -od - 1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20- 250Liczba cykli pracy -1000 - #1	-	4	szt.	Kompensatory
13.	kompensator-stalowy osiowyWielkość kołnierza -DN50 PN16Rodzaj kołnierza- obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnałożnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 30boczne/poprzeczne w - NWBAR -od - 1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20- 250Liczba cykli pracy -1000 - #2	-	2	szt.	Kompensatory
14.	kompensator-stalowy osiowyWielkość kołnierza -DN25 PN16Rodzaj kołnierza- obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnałożnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 15boczne/poprzeczne w - NWBAR -od - 1 do 8Woda PH3Temp-20-250Liczba cykli pracy -1000	-	2	szt.	Kompensatory
15.	kompensator-stalowy osiowyWielkość kołnierza -DN50 PN16Rodzaj kołnierza- obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnałożnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 30boczne/poprzeczne w - NWBAR -od - 1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20- 250Liczba cykli pracy -1000	-	20	szt.	Kompensatory
16.	kompensator-stalowy osiowyWielkość kołnierza -DN100 PN16Rodzaj kołnierza-obrotowy wg EN1092- 1Mieszek -stal nierdzewnałożnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 30boczne/poprzeczne w - NWBAR -od - 1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20- 250Liczba cykli pracy -1000 - #2	-	4	szt.	Kompensatory
17.	kompensator-stalowy osiowyWielkość kołnierza -DN80 PN16Rodzaj kołnierza- obrotowy wg EN1092-1Mieszek -stal nierdzewnałożnierz -stal nierdzewnaosiowe w mm - 30boczne/poprzeczne w - NWBAR -od - 1 do 8Żywica poliestrowaTemp-20- 250Liczba cykli pracy -1000	-	8	szt.	Kompensatory

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