

Dane Wykonawcy:

nazwa: .....

adres: .....

FORMULARZ WYCENY / Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

PNP-S/TW/09081/2024

PŁYTY USZCZELNIAJĄCE SPETOBAR BAS 340 Spetech									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
L.p.	Nr poz.	Opis pozycji	Ilość do zakupu	J/m	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Czy oferta jest składana na produkt równoważny ? (TAK/NIE)	*Nazwa produktu/Producent	Termin realizacji liczony w dniach od daty otrzymania zamówienia
1.	768-013-496-0	<b>PŁYTA USZCZELNIAJĄCA SPETOBAR BAS 340 1500x1500x2mm;</b> Dopuszcza się produkt równoważny. Wymiarowo identyczny jak oryginał. Płyta wielokrotnie walcowana - na bazie włókien aramidowych, nieorganicznych napełniaczy z wysokojakościowym elastomerem jako środkiem wiążącym - odporna chemicznie - nie zawiera środków oddziałujących fizjologicznie - nie posiada barwników - duża wytrzymałość na rozrywanie, ścinanie oraz na naciski - przeznaczona do uszczelnień mediów gazowych i płynnych (olejów, freonów, płynnych gazów, rozpuszczalników, czynników chłodniczych, gorącej wody i pary) - łatwo obrabialna - powierzchnia wykończona środkiem zapobiegającym przywieraniu do przyłg o wysokim współczynniku tarcia - z dwustronnie grafitowaną powierzchnią - może współpracować z tlenem, środkami spożywczymi (atest PZH), gazem (IGNIG), wodą pitną i żywnością (atest PZH)	2	szt					
2.	768-013-497-0	<b>PŁYTA USZCZELNIAJĄCA SPETOBAR BAS 340 1500x1500x3mm;</b> Dopuszcza się produkt równoważny. Wymiarowo identyczny jak oryginał. Płyta wielokrotnie walcowana - na bazie włókien aramidowych, nieorganicznych napełniaczy z wysokojakościowym elastomerem jako środkiem wiążącym - odporna chemicznie - nie zawiera środków oddziałujących fizjologicznie - nie posiada barwników - duża wytrzymałość na rozrywanie, ścinanie oraz na naciski - przeznaczona do uszczelnień mediów gazowych i płynnych (olejów, freonów, płynnych gazów, rozpuszczalników, czynników chłodniczych, gorącej wody i pary) - łatwo obrabialna - powierzchnia wykończona środkiem zapobiegającym przywieraniu do przyłg o wysokim współczynniku tarcia - z dwustronnie grafitowaną powierzchnią - może współpracować z tlenem, środkami spożywczymi (atest PZH), gazem (IGNIG), wodą pitną i żywnością (atest PZH)	2	szt					
Łączna wartość oferty netto:									
Stawka VAT (%)							..... %		

\*Wypełnić w przypadku składania oferty na produkt równoważny

**\*\*OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PRODUKTU RÓWNOWAŻNEGO** (nie ma zastosowania w przypadku ofert składanych na produkt oryginalny)

Oświadczam że zaoferowany powyżej produkt równoważny posiada takie same wymiary i parametry techniczne jak produkt oryginalny, spełnia funkcje identyczne jak produkt oryginalny, a jakość wykonania i zastosowane materiały są nie gorsze niż produktu oryginalnego z uwzględnieniem informacji dodatkowych zawartych w szczegółowym opisie Towaru oraz będą zgodne z aktualną wiedzą techniczną. Do oferty na produkt równoważny dołączam opis oferowanego produktu równoważnego oraz dokumentację (np. karty materiałowe, opis techniczny, rysunki zawierające wymiary), potwierdzające zbieżność cech fizycznych, zastosowanych materiałów i parametrów przedmiotu oferty.

.....  
miejscowość, data

.....  
podpis