

Załącznik nr 5 do Zapytania Ofertowego nr 3 z dnia 02.07.2020

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zestawu palet, bębnow, kabli złączy i przedłużaczy do systemu Ekoterm

Lp.	Nazwa/ opis parametru	Parametr wymagany (graniczny)	Parametr oferowany TAK/NIE (proszę uzupełnić)
1	Palety na 2szt. Thermonoxów każda, 3 szt.	TAK	
2	Wymiary; 114 x 76 x 133 (h) cm wykonane z blachy, kątowników, płaskowników i rur.	TAK	
3	Paleta z bębniem z przewodami elastycznymi miedź/guma, klasa 5, wytrzymały na uszkodzenia, przetarcia, odporny na oleje, tłuszcze, wodę, warunki atmosferyczne, 3kV odp. Na zwarcia do 1kV: 3 przewody o przekroju 240 mm ² i długości 30 mb. każdy + jeden przewód o przekroju 120mm ² i długości 50mb, 1 kpl.	TAK	
4	Paleta z bębniem z przewodami elastycznymi miedź/guma 3kV odp. na zwarcie do 1kV o długości 30 mb: 3 przewody o przekroju 120mm ² + jeden przewód o przekroju 70mm ²	TAK	
5	Wszystkie palety kompatybilne z paletami na Thermonoxy wykonane ze stali, cynkowane galwanicznie.	TAK	
6	Przedłużacze elastyczne klasy 5 odporne na ścieranie, oleje, benzynę, tłuszcze, wytrzymałe na uszkodzenia, bakterie, czynniki atmosferyczne, temp. W zakresie -40 do +90 o długości 30 mb. I przekroju 5 x 6 mm ² z gniazdami i wtykami przemysłowymi 32 A, 10 szt.	TAK	
7	Złącza przewodów: 240 i 120 mm ² : 2 kpl.	TAK	
	Długość gwarancji (proszę wpisać długość oferowanej gwarancji)	Min. 24 miesięcy	

.....

Podpis Oferenta

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Palety z montażem nagrzewnic wodnych i oprzyrządowaniem wraz z zestawem węży, kolektorów i szybkich połączeń (kamlocków) - 16 kpl

Lp.	Nazwa/ opis parametru	Parametr wymagany (graniczny)	Parametr oferowany TAK/NIE (proszę uzupełnić)
1	Palety przystosowane do zamontowania dwóch wymienników ciepłych z przyłączami gorącej wody i instalacją elektryczną		
	- ilość palet : 16 szt.	TAK	
	- Wymiary: 77 x 58 x 143 (h) cm	TAK	
	- Materiały : konstrukcja spawana z kątników stalowych 40 x 40 x 3 mm, nóżki z profili stalowych 60 x 60 x 4 mm, elementy montażowe z płaskownika 30 x 5 mm. Zabezpieczenie antykorozyjne palet : cynkowanie galwaniczne.	TAK	
	- Instalacja wodna : wlot i wylot zakończony gwintem zewnętrznym 1" z rur i kształtek miedzianych o przekrojach 28 mm. Połączenia wewnętrzne z rur i kształtek o przekroju 22 mm.	TAK	
	- Instalacja elektryczna : wyłącznik wentylatora z zabezpieczeniem 10-16 A, gniazdo, 20 mb. Przewodu o przekroju 3 x 2,5 mm odpornego na wysokie temperatury zakończonego wtyczką. Minimalny stopień ochrony IP44.	TAK	
2	Linie zasilające:	TAK	
	- 3" 40 mb podzielone na 4 odcinki połączone kamlockami.	TAK	
	- 2" 120 mb podzielone na 8 odcinków połączonych kamlockami.	TAK	
	- 1" 240 mb w odcinkach 8 x 15 mb. Zakończonych kamlockami.	TAK	
3	Linie powrotne :	TAK	
	- 3" 40 mb podzielone na 4 odcinki połączone kamlockami.	TAK	
	- 2" 120 mb podzielone na 8 odcinków połączonych kamlockami.	TAK	
	- 1" 240 mb w odcinkach 8 x 15 mb zakończonych kamlockami.	TAK	
	- Zawory ze stali nierdzewnej 1" 32szt. i złącza kamlock do wymienników ciepłych 1" 16 kpl z gwintem zewnętrznym.	TAK	
	- Złącza kamlock do kolektorów 1" 17 kpl z gwintem zewnętrznym	TAK	
	- Wężę odporne na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne oraz wysoką temperaturę min. 100°C.	TAK	
	- Kamlocki ze stali nierdzewnej z uszczelkami odpornymi na wysokie temperatury.	TAK	
	- Obejmy ze stali nierdzewnej o dużej wytrzymałości.	TAK	
4	Kolektory:	TAK	
	- Rozdzielające linie 3" na dwie linie 2" zakończone kamlockami : 2 komplety.	TAK	
	- Rozdzielające linie 2" na dwie linie 1" wyposażone w zawory kulowe ze stali nierdzewnej 1" oraz komplety kamlocków : 16 kompletów.	TAK	



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



5	Długość gwarancji (proszę wpisać długość oferowanej gwarancji)	Min. 24 miesięcy	
---	--	------------------	--

.....

Podpis Oferenta