

.....
(Pieczęć Zamawiającego)

ZAPYTANIE OFERTOWE

(niniejsze zapytanie nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu ustawy pzp i stanowi rozeznanie rynku)

Zwracamy się z prośbą o przesłanie oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

Dostawa fabrycznie nowych części zamiennych i eksploatacyjnych do systemu oświetlenia nawigacyjnego zainstalowanego w Porcie Lotniczym Olsztyn - Mazury - według opisu przedmiotu zamówienia podanego poniżej:

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowych fabrycznie części zamiennych i eksploatacyjnych do systemu oświetlenia nawigacyjnego w Porcie Lotniczym Olsztyn – Mazury zarządzanym przez Warmia i Mazury Sp. z o.o. w Szymanach.

W porcie zainstalowany jest system oświetlenia nawigacyjnego wykonany w oparciu o produkty fińskiej firmy IDMAN OY. Wszystkie zaproponowane materiały muszą być elementami zamiennymi w stosunku do obecnie eksploatowanych elementów systemu i posiadać minimum takie same lub lepsze parametry techniczne do obecnie eksploatowanych. W przypadku dostawy zamienników zamawiający żąda poświadczenia od dostawcy systemu oświetlenia nawigacyjnego dla lotniska Olsztyn-Mazury, mówiącego o kompatybilności tych elementów z zainstalowanym systemem oraz że zamontowanie ich nie będzie stanowiło podstawy do cofnięcia gwarancji na cały system lub któryś z jego elementów. Wszystkie dostarczone części i materiały powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia wymagane prawnie.

1. Wykaz części i materiałów:

Lp	Kod producenta	Opis producenta	Ilość szt.
1.	10216	IDM 2051/3x105 W-C zagłębiona oprawa podejścia	1
2.	10308	IDM 2982/150 W-C naziemna oprawa podejścia	4
3.	10430	IDM 4351/2x105W-G-0 zagłębiona oprawa progu	2
4.	10439	IDM 4352/2x105W+105W-G/R-0 zagłębiona oprawa progu i końca DS.	2
5.	10310	IDM 2982/150W-G naziemna oprawa progu	2

6.	10897	IDM 5848/150W-C naziemna oprawa krawędzi DS	4
7.	10411	IDM 4062/2x105W-CY zagłębiona oprawa krawędzi DS	3
8.	10562	IDM 5013/45W-B naziemna oprawa krawędzi DK	6
Transformatory			
9.	14458	KR631 – 45W transformator izolacyjny 6.6A/6.6A	4
10.	14461	KR636 – 65W transformator izolacyjny 6.6A/6.6A	1
11.	14274	KR641 – 100W transformator izolacyjny 6.6A/6.6A	1
12.	14466	KR646 – 150W transformator izolacyjny 6.6A/6.6A	5
13.	14469	KR651 – 200W transformator izolacyjny 6.6A/6.6A	5
Złącza			
14.	11586	KD500 złącze pierwotne – zestaw	16
15.	11592	KD501.1 PLUG – wtyczka wtórna	50
16.	11596	KD502.1 RECEPTACLE – gniazdo wtórne	50
Części do IDM 2982			
17.	10319	Przednia szyba przezroczysta D184	12
18.	10320	Przednia szyba zielona D184	6
19.	10323	Uszczelka przedniej szyby	18
Części do IDM 5848			
20.	IDM.SP10918	Body Assembly/Spare	30
21.	10926	Wewnętrzny klosz lewy przezroczysty	10

22.	10929	Wewnętrzny klosz lewy żółty	10
23.	10930	Wewnętrzny klosz prawy przezroczysty	10
24.	10933	Wewnętrzny klosz prawy żółty	10
25.	10925	Wewnętrzny klosz pełny przezroczysty	20
26.	10937	Zewnętrzny klosz	40
27.	11555	IDM-5840/80/18/2 – złączka łamliwa	100
Części do IDM 4062/2051/4351/4352 (zagłębione 12")			
28.	10229	Uszczelka pryzmatu	150
29.	10231	Pryzmat przezroczysty (2051,4062)	30
30.	10450	Pryzmat zielony (4351,4352)	60
31.	10451	Pryzmat czerwony (4352)	28
32.	10423	Pryzmat żółty (4062)	20
33.	IDM.SP19191	Zestaw uszczeltek O-ring 229.3-5,7 Viton (10 szt)	15
34.	10235	Zespół zaworu, zawiera iglicę i nakrętkę	40
35.	10233	Pokrywa oprawy IDM 2051	4
36.	10436	Pokrywa oprawy IDM 4351	6
37.	10452	Pokrywa oprawy IDM 4352	6
38.	10424	Pokrywa oprawy IDM 4062	4
Części do IDM 5013			
39.	10575	O-ring 52x3	20

40.	10567	Zewnętrzny klosz z pierścieniem	10
Części do IDM 6005-4 PAPI			
41.	11583	Filtr przeciwpyłowy	8
42.	IDM.SP19206	Filtr czerwony zestaw(2 szt)	8

Kryterium oceny ofert: cena 100%

Sposób obliczania ceny:

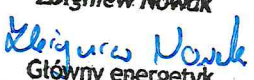
1. Cena ofertowa musi obejmować wszelkie niezbędne koszty do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Wykonawca w ofercie poda cenę za realizację całości zamówienia. Cena ofertowa jest ceną ryczałtową.
3. Zamawiający nie dopuszcza ofert częściowych.

Ofertę prosimy przesłać pocztą na adres: n.wozniak@mazuryairport.pl

W terminie do dnia: 10.08.2018 godz. 16.00

Osoba do kontaktu: Zbigniew Nowak – Główny energetyk
tel: 885100927, e-mail: z.nowak@mazuryairport.pl

Zatwierdzam:

Zbigniew Nowak

 Główny energetyk

.....
 (Podpis Kierownika Komórki Organizacyjnej)