

Szymany, 2018-03-14

WIM. ZOST.2421.BHS2.01.2018

WARMIA I MAZURY Sp. z o.o.
z siedzibą w Szymanach
Szymany 150, 12-100 Szczytno
NIP 7451842294, Reg. 281345971
KRS 0000399439

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:

Zapytanie ofertowe

Temat

Dostawa części zamiennych i zastępczych systemu BHS.

Opis

W Terminalu Pasażerski Lotniska Olsztyn-Mazury jest zainstalowany system BHS. Użytkownik, celem zabezpieczenia ciągłości pracy systemu zamierza kupić części zamienne i zastępcze newralgicznych elementów systemu. Zamawiający, ze względu na to, że elementy muszą posiadać pełną kompatybilność programową, użytkową, gabarytową tak, aby możliwa była wymiana elementu w możliwie najkrótszym czasie w razie awarii wymaga, aby dostarczone elementy były identyczne z posiadanymi w następujących parametrach:

- identyczna wielkość elementów, lokalizacja styków i miejsc podłączenia przewodowania,
- identyczne mocowanie elementów do istniejących, przygotowanych miejsc i lokalizacji tak, aby wymiana elementu nie powodowała konieczności jakichkolwiek przeróbek mocowania,
- identyczny sposób mocowania przewodów tak, aby istniejące i zakończone przewody można było wprowadzić do nowego elementu bez skracania, przedłużania bądź zarabiania istniejących przewodów,
- w elementach parametryzowanych programowano: identyczny sposób identyfikacji i takie samo, jak posiadane oprogramowanie do konfiguracji,

- w elementach programowanych: identyczny sposób programowania umożliwiający wgranie istniejących algorytmów bez konieczności ich modyfikacji,
- identyczne wartości parametrów elektrycznych: zasilanie, prąd, oporność.

Przedmiot zamówienia

31680000-6 Elektryczne artykuły i akcesoria

31642000-8 - Elektroniczna aparatura do wykrywania

31670000-3 - Elektryczne części maszyn i aparatury

31681100-4 - Styki elektryczne

Zakres dostawy

W dalszej części zapytania ofertowego lista posiadanych elementów oraz ilości poszczególnych elementów, które są przedmiotem dostawy. Zamawiający podaje dokładnie parametry posiadanych urządzeń i elementów wyłącznie w celu identyfikacji parametrów technicznych.

Gwarancja

Zamawiający wymaga gwarancji na wszystkie dostarczone elementy na czas nie krótszy niż 12 miesięcy, z wyjątkiem komputera wraz z oprogramowaniem gdzie minimalny wymagany czas gwarancji wynosi 36 miesięcy.

Referencje

Zamawiający wymaga aby oferent wykazał się pisemnymi referencjami z realizacji automatyki systemu BHS dla co najmniej dwóch lotnisk w Polsce.

Personel wykonawcy

Zamawiający wymaga aby wykonawca wykazał się posiadaniem personelu znającego system i oprogramowanie BHS na poziomie umożliwiającym świadczenie doradztwa technicznego.

Termin realizacji zamówienia:

do 31-03-2017

Kryterium oceny ofert :

cena 100%

Tabela ofertowa

Lista posiadanych elementów oraz ilości poszczególnych elementów, które są przedmiotem dostawy.

Nazwa	Typ	Funkcja	Producent	Nr.Kat	Ilość	Jedn.
Stycznik mocy I=15,5A [AC-3] 1Z OR	DILM15-10(24VDC)	Stycznik	Eaton	290073	1	szt.
Stycznik mocy, I=7A [AC-3] 1Z OR	DILM7-01(24VDC)	Stycznik	Eaton	276600	1	szt.
Układ rozruchowy 0,55kW 1,5A 24V	MSC-D-1,6-M7(24VDC)	Zasilenie silnika	Eaton	283159	1	szt.
Układ rozruchowy 0,75kW 2,5A 24V	MSC-D-2,5-M7(24VDC)	Zasilenie silnika	Eaton	283161	1	szt.
Układ rozruchowy 1,5kW 3,6A 24V	MSC-D-4-M7(24VDC)	Zasilenie silnika	Eaton	283162	1	szt.
Blok styków pomocniczych 1Z 1R	NHI-E-11-PKZ0	Informacja o stanie zabezp.	Eaton	82882	1	szt.
Napęd przycisku bezpieczeństwa	M22-PV	Przycisk bezpieczeństwa	Eaton	216876	1	szt.
Element stykowy 1Z mocowanie przód	M22-CK10	Pulpit	Eaton	216384	3	szt.
Element stykowy 1R mocowanie przód	M22-CK01	Pulpit	Eaton	216385	3	szt.
Dioda LED zielona U=24V mocowanie przód	M22-LED-G	Pulpit	Eaton	216559	3	szt.
Napęd przełącznika 2 położeniowy z kluczem bez samopowrotu	M22-WRS-A1	Pulpit	Eaton	229092	1	szt.
Napęd przycisku bezpieczeństwa	M22-PVT	Układ bezpieczeństwa	Eaton	263467	1	szt.
Przełącznik bezpieczeństwa	ESR5-NO-31-24VAC-DC	Przełącznik bezpieczeństwa	Eaton	118702	1	szt.
Napęd drzwiowy czarny z blokadą	NZM1-XTVD	Wyłącznik główny	Eaton	260166	1	szt.
Gateway SmartWire-DT do sieci ETHERCAT	EU5C-SWD-ETHERCAT	Sterownik PLC	Eaton	170124	1	szt.
Moduł wejść cyfrowych 8 wejść 24V DC SmartWire-DT	EU5E-SWD-8DX	Sterownik PLC	Eaton	116381	1	szt.
Moduł wyjść cyfrowych 8 wyjść 24 V DC SmartWire-DT	EU5E-SWD-X8D	Sterownik PLC	Eaton	144061	1	szt.

Nazwa	Typ	Funkcja	Producent	Nr.Kat	Ilość	Jedn.
Moduł SmartWire-Darwin dla styczników	DIL-SWD-32-002	Sterownik PLC	Eaton	118561	2	szt.
Moduł zasilacza 15V DC i 24V DC SmartWire-DT	EU5C-SWD-PF2-1	Sterownik PLC	Eaton	116380	1	szt.
Przełącznik przemysłowy 1P 24V DC	REL-MR-24DC/21	Interface	Phoenix Contact	2961105	5	szt.
Bariera optyczna prostopadłościenna M8x1, 3 pin, 1xPNP, 0...10m	M100/MV100-RT/76a/98/103	Czujnik fotoelektryczny	Pepperl+Fuchs	220747	2	szt.
Czujnik refleksyjny M18x1, M12x1, 4 pin, 2 PNP, 0...3,5m, side detection	GLV18-55-S/73/120	Czujnik fotoelektryczny	Pepperl+Fuchs	190540	2	szt.
Czujnik refleksyjny prostopadłościenny, M8x1, 3 pin, 1 PNP, 0...5m	ML100-55/98/103	Czujnik fotoelektryczny	Pepperl+Fuchs		2	szt.
Reflektor 51x61x8, 2xM3	REF-H50	Czujnik fotoelektryczny	Pepperl+Fuchs	123120	2	szt.
Stycznik mocy 65A 3P 24-27V DC OZ OR	DILM65(RDC24)	Stycznik	Eaton	277908	1	szt.
Wyłącznik mocy 3P 63A 50kA	NZMN1-A63	Wyłącznik główny	Eaton	259083	1	szt.
UNIWERSALNY ZASILACZ STABILIZOWANY, NAPIĘCIE WEJŚCIA: 400-500V AC 3-FAZOWE, NAPIĘCIE WYJŚCIA: 24 V DC/20 A	SITOP PSU300S 20 A	Zasilacz	Siemens	6EP1436-2BA10	1	szt.
Przełącznik miniaturowy 2P 24V DC PCB, AC230V 8A	RM84-2012-25-1024	Interface	Relpol	600344	5	szt.
Inwerter, Rated Power: 1,5kW, 3x380-480V, Rated Current: 5A@50st.C, IP20	FR-D740-050SC-EC	Załączenie silnika	Mitsubischi	247604	1	szt.
Inwerter, Rated Power: 0,4kW, 1x200-240V, Rated Current: 2,5A, IP20	FR-D720S-025SC-EC	Załączenie silnika	Mitsubischi	247597	1	szt.
Konwerter interfejsu, do konwersji RS-232 (V.24) na TTY, z galwaniczną izolacją, 2 kanały	PSM-ME-RS232/TTY-P	Konwerter	Phoenix Contact	2744458	1	szt.
Komputer panelowy, Windows7 Embedded z kopią oprogramowania sterującego systemem BHS będącego kopią komputera istniejącego		Komputer	iEi		1	szt.

Ceny ryczałtowe na poszczególne pozycje netto muszą zawierać wszystkie koszty.

Uwagi:

Wycenę należy dokonać zgodnie opisem przedmiotu zamówienia.

Ofertę prosimy przesłać pocztą na adres :

Warmia i Mazury Sp. z o.o.

Szymany 150

12-100 Szczytno do dnia 23-04-2018

oraz pocztą elektroniczną na adres: m.kucman@mazuryairport.pl do dnia 23-04-2018

Zatwierdzam :


podpis,:

(Podpis Kierownika Komórki Organizacyjnej)