

Gliwice, dn 18.07.2016 r.

AIUT Sp. z o.o.
ul. Wyczółkowskiego 113
44-109 Gliwice

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty handlowej na planowany zakup realizowany w ramach Poddziałania 3.2.2 programu operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 „Kredyt na innowacje technologiczne”

Tytuł projektu: „*Technologia wytwarzania inteligentnych rejestratorów gazomierzy*”.






Planowany termin realizacji projektu: **08.02.2016-31.03.2018**

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Instalacja pneumatyczna dla zautomatyzowanej stacji „oko i5” oraz „oko 5.5”

Specyfikacja:

Nazwa elementu	Symbol	Ilość (szt.) 2 linie
Sztaplator		
Siłownik Ø100 x 100	ISO 15552	4
Siłownik Ø100 x 220	ISO 15552	4
Siłownik Ø25 x 100	ISO	8
Koncówka oczkowa z przegubem wahliwym do w/w siłownika Ø100x220		4
Ucho podwójne do mocowania w/w końcówki		4
Koncówka oczkowa z przegubem wahliwym do w/w siłownika Ø25		8
Wspornik łączący z końcówką oczkową do w/w siłownika Ø25		16
Ucho podwójne do w/w siłownika Ø100x220		4
Ucho pojedyncze do w/w siłownika Ø100x220		4
Zawór dławiący - zwrotny do w/w sił Ø25, Wyjście Ø6		8
Zawór dławiący - zwrotny sterowany do w/w sił Ø25, Wyjście Ø6		8
Zawór dławiący - zwrotny do w/w sił Ø100, Wyjście Ø8		8
Zawór dławiący - zwrotny sterowany do w/w sił Ø100, Wyjście Ø8		8
Zawór 3/2 NC do zasilania pilotów z z wspornikiem do montażu oraz gniazdem przyłączeniowym z kablem 5 m. Wyjście Ø8		2
Testery		
Siłownik Ø40x400	ISO 15552	18




Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Końcówka kompensacyjna do w/w siłownika Ø40		18
Zawór dławiąco-zwrotny do w/w siłownika Ø40, Wyjście Ø6		18
Zawór dławiąco-zwrotny sterowany do w/w siłownika Ø40, Wyjście Ø6		18
Wyspa zaworowa - sterowanie ProfiNet. Zasilanie powietrzem Ø10		2 kpl
Zawór 5/3 w poz. środkowej zamk. Wyjście Ø8		17 - ilość dla 1 kpl
Zawór 3/2 NC Wyjście Ø6		8 - ilość dla 1 kpl, 4 bloki na wyspie
Układ przygotowania powietrza. Przepływ ~ 800 l/min. G1/2, Zawór ręczny odcinający, filtroreduktor z manometrem, przekaznik ciśnienia		2 kpl
Złącza (trójnik) Ø6		40
Złącza (trójnik) Ø8		20
Przewód pneumatyczny niebieski Ø10		20m
Przewód pneumatyczny niebieski Ø6		100m
Przewód pneumatyczny czerwony Ø6		100m
Redukcja wtykowa. Przewód Ø6, wtyk Ø8		35

Dostarczany system powinien posiadać następujące cechy:

- zawór odcinający ręczny z możliwością blokowania (system lock out)
- filtroreduktor z filtracją 5 mikronów
- manometr z dwukolorową skalą
- żywotność zaworów na wyspie 50 mln cykli
- wymienne przyłącza w zaworach na wyspie (4, 6, lub 8 mm).

Ocena ofert:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium:

Cena 45%

Termin dostawy przedmiotu zamówienia 45%

Szybki dostęp do części zamiennych (np. magazyn konsygnacyjny) 10%

Złożona oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres oferenta,
- datę sporządzenia,
- termin ważności oferty,
- maksymalny czas realizacji
- cenę całkowitą netto i brutto,
- termin płatności,
- warunki płatności.

Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub opatrzona pieczętką firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta.

Oferta powinna być ważna do: 20.08.2016

Zapytanie ofertowe zamieszczono również na stronie internetowej i w siedzibie zamawiającego w miejscu publicznie dostępnym.

Termin składania ofert:

Termin składania ofert upływa w dniu: 26.07.2016r. o godz. 16:00 Oferty dostarczone po wyżej określonym terminie nie będą rozpatrywane.

Dodatkowych informacji na temat projektu udziela Pan Krzysztof Szczęśniak
tel. 32 775 40 00, fax: 32 775 40 01, e-mail: kszczesniak@aiut.com.pl

PROKURENT



..... Elżbieta Gabryś

Podpis

aiut Sp. z o.o.

44-109 Gliwice, ul. Wyczółkowskiego 115
tel. 32 775 4000; fax: 32 775 4000
NIP 631-020-03-40