

Gliwice, dn. 10.03.2016 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. Kompletna instalacja odpylania dymów spawalniczych jako element odciągów oparów

W skład zamówienia będą wchodzić :

- Centralna jednostka filtrowentylacyjna z systemem wyłapywania iskier ze zdolnością odciągania ze stanowisk pracy zanieczyszczeń dymów spawalniczych zaolejonych oraz możliwością posadowienia jednostki filtracyjnej na zewnątrz budynku z pulpitem sterowania wewnątrz hali.
 - Dane techniczne:

▪ Moc ssąca:	4500 – 600 m ³ /h
▪ Podciśnienie:	1400-2000 Pa
▪ Max. wzrost ciśnienia	2500 Pa
▪ Powierzchnia filtracyjna	90m ²
▪ Medium filtracyjne:	PTFE membrana
▪ Skuteczność:	99,99%
▪ Metoda oczyszczania	przez dysze rotacyjne
▪ Moc silnika	7,5kW – 13,8A
▪ Napięcie zasilania	3 x 400 V/50Hz
▪ Ciśnienie sprężonego powietrza	6 bar
▪ Poziom hałasu	max. 65dB (A)
▪ Średnica wejścia	ø450 mm
- Separator wstępny do centralnych urządzeń filtracyjno odciągowych ø450mm
- Kompletnie orurowanie do systemu recyrkulacyjnego ø450 wraz z kratką zabezpieczającą przeciwko zagnieżdżaniu się ptakom
- Stoły spawalnicze z uchylnymi ściankami bocznymi, z szufladą na żużel z podłączeniem do odciągu od góry – 2szt.

- Dane techniczne:
 - Szerokość 2000mm
 - Głębokość 1060 mm
 - Wysokość 1700mm
 - Głębokość robocza 800mm
 - Podłączenie $\varnothing 250$ mm
- Mechaniczne urządzenie stacjonarne z 2 ramionami odciągowymi w wykonaniu z węzłem o długości 4m z automatyką START STOP dla ramion spawalniczych
 - Dane techniczne:
 - Wydajność silnika: 3000 m³/h
 - Wydajność ssania: 2 x 1000 m³/h
 - Moc silnika: 1,5 kW
 - Napięcie: 3 x 400V/50Hz
 - Poziom hałasu ok.71 dB (A)
- Stacjonarny filtr mechaniczny z ramieniem odciągowym 4m w wykonaniu z rurą z automatyką START STOP dla ramion spawalniczych – 2szt.
 - Dane techniczne:
 - Wydajność (max.) 1200m³
 - Silnik 1,1 kW
 - Napięcie przyłącza 3 x 400 V/50 Hz
 - Stopień separacji 99,9%
 - Wykonanie ramion wąż
 - Poziom hałasu 68 dB(A)
 - Waga 85 kg
- Montaż instalacji na hali

Czas dostawy: V-VI.2016

Gwarancja: 12 miesięcy od moment uruchomienia urządzeń na hali

Ocena ofert:

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium:

Cena 25%

Termin dostawy przedmiotu zamówienia 25%

Dane techniczne odciągów oparów 50%

Złożona oferta powinna zawierać:

- nazwę i adres oferenta,
- datę sporządzenia,



Fundusze
Europejskie
Inteligentny Rozwój

BGK

BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO



Unia Europejska

Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- 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 pieczęcią firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta.

Oferta powinna być ważna do: 29.04.2016r.

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

Termin składania ofert:

Termin składania ofert upływa w dniu: 10.04.2016. o godz. 08:00 Oferty dostarczone po wyżej określonym terminie nie będą rozpatrywane.

Dodatkowych informacji na temat projektu udziela Pan Robert Pieciukiewicz

tel. 32 775 40 00, fax: 32 775 40 01, e-mail: robert.pieciukiewicz@aiut.com.pl

.....
Podpis

aiut

Sp. z o.o.

44-109 Gliwice, ul. Wyczółkowski
tel. 032 775 4000; fax: 032 7
NIP 631-020-03-40

-31-

