



Brzoza, dnia 01.07.2010r.

W związku z prowadzonymi badaniami nad urządzeniem do spalania alkoholu poszukujemy wykonawcy modeli tych urządzeń potrzebne do testów.

Przewiduje się wykonanie 11 sztuk wzorów podzielonych na 2 grupy

Grupa A z użyciem pompy do przesyłu alkoholu – 4 szt. w tym:

A1 wymiarach 1490x240x144 -2 szt.

A2 wymiarach 800x240x144 – 1 szt.

A3 wymiarach 600x240x144 – 1 szt.

Grupa B z użyciem zbiorników płaskich z grawitacyjnym sposobem zasilania – 7 szt. w tym :

B1 wymiarach 1990x365x144 – 1 szt.

B2 wymiarach 1490x365x144 – 2 szt.

B3 wymiarach 990x365x144 – 2 szt.

B4 wymiarach 400x365x144 – 2 szt.

Urządzenia wykonane ze stali KO , blachy stalowej lakierowanej proszkowo , profili aluminiowych.

Wymagana możliwość cięcia laserowego , precyzyjnego gięcia i spawania szczelnego aluminium i stali KO , możliwość przygrzewania szpilek gwintowanych.

Urządzenie zawiera też elementy toczone z KO i aluminium oraz polipropylenu. Wymagana jest duża dokładność wykonania.

Urządzenie będzie wyposażone w układy elektroniczne , przewody silikonowe , pompę paliwa , naklejki z przyciskami membranowymi , przewody paliwowe silikonowe , wentylatory elektryczne 12V .



W załączeniu rysunki poglądowe modeli pozwalające na wstępną orientację w problematyce produktu.

Dokumentacja wykonawcza zostanie przekazana podmiotom zainteresowanym po wizycie w siedzibie zlecającego po podpisaniu klauzuli poufności. Podczas wizyty zostanie wyjaśnione szczegółowo wykonanie i stawiane wymagania. Ze względu na objętość dokumentacji i poufność projektu nie ma możliwości dołączenia jej do niniejszego ogłoszenia.

Po stronie wykonawcy będzie wykonanie wszelkich metalowych elementów modeli łącznie z ich wykończeniem i zmontowaniem w całość z elementami dostarczonymi przez zlecającego.

Zlecający dostarczy do wykonawcy :

Układ elektroniczny

Panel sterujący

Wentylatory 12V

Zawory elektromagnetyczne

Śrubunki do zaworu

Czujniki temperatury

Naklejki z poliwęglanu na panel sterujący

Węże silikonowe

Pompy paliwa

W trakcie montowania wymagana jest obecność pracownika Planiki w celu nadzoru prawidłowości połączeń.

Oferty w formie pisemnej składać należy do dnia :15.07.2010

Rozstrzygnięcie przetargu nastąpi : 16.07.2010

Termin realizacji prac związanych z przetargiem : 02.08.2010



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Oferty należy składać listem poleconym na adres:

Planika Sp. z o.o.

Dział wdrożeń

Ul. Bydgoska 38

86-061 Brzoza

W sprawie pytań proszę się kontaktować :

pod numerem Tel . (52) 364 11 80 Mirosław Nowak

m.nowak@planikafires.com

w załączeniu szkice poglądowe w formacie PDF

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.

Mirosław Nowak

Planika sp. z o.o.
Ul. Bydgoska 38
86-061 Brzoza

Tel. + 48 52 364 11 80
Fax. + 48 52 364 11 70
m.nowak@planikafires.com

planika
NEW SENSE OF FIRE