



Grodziska Fabryka Wyposażenia Wagonów

Zdrój, 06.08.2019 r.

„GROWAG” sp. z o.o.

Zdrój 49a; 62-065 Grodzisk Wielkopolski

NIP 7880008315

TEL. +48 61 44 27 214

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie

Dotyczy:

„Wdrożenie technologii produkcji foteli i amortyzatorów do pojazdów szynowych”
realizowanego ze środków Banku Gospodarstwa Krajowego

Poddziałania 3.2.2

Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Kredyt na innowacje technologiczne

numer umowy POIR.03.02.02-00-1577/18-00

przedmiot: Dostawa maszyn i urządzeń na potrzeby projektu „Wdrożenie technologii produkcji foteli i amortyzatorów do pojazdów szynowych” firmy Grodziska Fabryka Wyposażenia Wagonów „GROWAG” Sp. z o.o., realizowanego w ramach Poddziałania 3.2.2.

Przekazanie treści pytań wraz z odpowiedziami 2)

Pytania Wykonawcy nr 1 z dnia 26.07.2019 r. w zakresie zadania 6 – Dostawa, instalacja oraz uruchomienie filtrowentylacji spawalni (1 szt.)

Pytanie 1

Proszę o szczegółowe wyjaśnienie tematu. Czy przedmiotem przetargu jest filtrowentylacja stanowiskowa czy filtrowentylacja ogólna hali. W punkcie a znajduje się zapytanie o ramiona, natomiast w punkcie d o krotność. Jedna informacja zaprzecza drugiej.

Podano minimalną wydajność, natomiast nie ma konkretnej informacji na temat pozostałych parametrów. Wydajność jest parametrem współistniejącym ze stratami (oporem) ciśnienia w całym systemie. Jeżeli mają to być ramiona, to dobrze by było wiedzieć ile jest tych stanowisk (ramion). Co prawda przedłożono rysunek z wrysowanymi stanowiskami, ale nie ma wskazania, do których stanowisk tyczy się przetarg. Ewentualnie jeżeli chodzi o filtrowentylację ogólną to proszę o zaznaczenie obszaru o którym mowa i podanie jego konkretnych wymiarów, również wysokości w hali.

Odpowiedź 1

Wyjaśniamy, iż chodzi o filtrowentylację stanowiskową opartą o ramiona odciągowe. System powinien obejmować 6 szt. elastycznych ramion odciągowych oraz istniejący okap nad stanowiskiem zrobotyzowanym, tak też należy dobrać wydajność jednostki filtracyjnej.

Pytania Wykonawcy nr 2 z dnia 29.07.2019 r. w zakresie zadania 6 – Dostawa, instalacja oraz uruchomienie filtrowentylacji spawalni (1 szt.)

Pytanie 1

Uprzejmie proszę o zamieszczenie pliku „Odpowiedzi 1 „ z sekcji Pytania i odpowiedzi w PDF-ie. Załączonego pliku nie da się otworzyć.

Odpowiedź 1

Wyjaśniamy, iż plik „Odpowiedzi 1” z sekcji Pytania i odpowiedzi zamieszczony w bazie konkurencyjności jest w formacie .dwg i zawiera Rysunek hal. Rysunek hal został umieszczony w formacie .pdf pod nazwą „Rysunek hal” w bazie konkurencyjności oraz na stronie www.growag.pl.

Pytanie 2

Jakie przyłącze ma być na okapie?

Odpowiedź 2

Wyjaśniamy iż, przyłącze na okapie należy dobrać tak, żeby zapewnić skuteczność odciągu spalin.

Pytanie 3

Czy 10500 m³/h jest konieczne?

Odpowiedź 3



Wydajność jednostki filtrującej należy tak dobrać, aby była ona w stanie obsłużyć 6 ramion oraz okap, uwzględniając po drodze wszelkie straty.

Pytanie 4

Zakładając, że 6000 m³/h dla 6 ramion na okap pozostaje 4500 m³/h. Czy to wystarczy? Ile przewidują Państwo na Okap? Jakie są wymiary posiadanego przez Państwa okapu?

Odpowiedź 4

Wydajność jednostki filtrującej należy tak dobrać, aby była ona w stanie obsłużyć 6 ramion oraz okap, uwzględniając po drodze wszelkie straty. Wymiary okapu wynoszą odpowiednio 2 x 3,5 m.



PREZES ZARZĄDU
Marek Stein