

Katowice, dnia 17.12.2014 r.

ODPOWIEDZI

na zapytania dotyczące treści SIWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem są „Prace wykończeniowe i aranżacyjne powierzchni użytkowych biurowca oraz laboratorium Parku Technologicznego Ekoenergia-Woda-Bezpieczeństwo” (Sprawa: RPO2/14/2014).

Ekoenergia Silesia S.A. (Zamawiający) informuje, że w dniu 11 grudnia 2014 r. wpłynęły zapytania od Wykonawcy do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) którego przedmiotem są „Prace wykończeniowe i aranżacyjne powierzchni użytkowych biurowca oraz laboratorium Parku Technologicznego Ekoenergia-Woda-Bezpieczeństwo”.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

W jaki sposób i którądy projektant przewiduje wprowadzenie tak dużej centrali wentylacyjnej do środka budynku.

Odpowiedź:

Jeżeli zachodzi konieczność to należy wykonać otwór techniczny w ścianie zewnętrznej pomiędzy słupami. Następnie zamurować otwór i odtworzyć elewację.

Pytanie nr 2:

Czy projektant dobrze dobrał centrale. Przy 56 szt. nawiewników z filtrami H13 – 1000 Pa wystarczy.

Odpowiedź:

Zaprojektowano nawiewniki H13 o wym. 610 x 610 mm, mających stratę ciśnienia około 230 Pa każdy. Zamawiający informuje, że na rynku są dostępne centrale wentylacyjne spełniające powyższe wymaganie, np. SCHAKO.

Pytanie nr 3:

W przedmiarach jest mowa o systemie odciągowym na stanowisku laboratoryjnym – 9 kpl. – brak jakichkolwiek danych na ten temat w projekcie. Proszę o wyspecyfikowanie urządzeń do przyjęcia w wycenie.

Odpowiedź:

Kompletny zestaw elementów zawierający:



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013

- 1) ramie odciągowe (średnica 100 mm, L=1200 mm),
- 2) wspornik montażowy do ściany,
- 3) redukcje przyłączeniowa średnica 125 mm,
- 4) ssawa poszerzająca widmo ssania „Uniwersalna”,
- 5) wentylator + wywiewkę.

Zamawiający informuje, że na rynku są dostępne zestawy elementów spełniające powyższe wymaganie, np. Nederman.

Z poważaniem


PREZES ZARZĄDU
Tomasz Kowalski