



Warszawa dnia 21.10.2010

Znak sprawy 79/1132/2010

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na [modernizacja Gmachu Aerodynamiki Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej](#), w związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” Nr POIG.02.02.00-14-022/09”

Treść zapytania

1. W przedmiarze pozycja 2,3,4- proszę o podanie przykładowego modelu central, które mają być zamontowane (typ centrali i producent)
2. W przedmiarze pozycja 21,22,60- proszę o podanie przykładowego modelu nawiewników, które mają być zamontowane (typ nawiewników i producent)
3. W przedmiarze pozycja 23,24,25,62- proszę o podanie przykładowego modelu wentylatorów, które mają być zamontowane (typ wentylatora, średnica i producent)
4. W przedmiarze pozycja 39,40,41,42- podane są odpowiednio moce klimatyzatorów 5kW, 6kW, 1,5kW, 4kW, natomiast z rysunku wynika, że są:
2 klimatyzatory 4,40/3,75kW
6 klimatyzatorów 6,28/5,35kW
3 klimatyzatory 1,73/1,47kW
Czy należy wycenić je zgodnie z rysunkiem?
5. Z rysunku systemu VRF wynika, że potrzebne są jednostki zewnętrzne:
MMY-MAP0801T8- 2 szt.
MMY-MAP0601T8- 1 szt.
Nie są one ujęte w przedmiarze, czy należy je wycenić?
6. W przedmiarze pozycja 43,44- proszę o podanie przykładowego agregatów, które mają być zamontowane (typ agregatów i producent)
7. Na rysunkach dotyczących kanalizacji oraz w projekcie znajduje się zawór zwrotny dwuklapowy DN 200, nie jest on ujęty w przedmiarze, czy należy go dodać do przedmiaru?
8. W przedmiarze pozycja 173- proszę o podanie ilości metrów odwodnienia liniowego.
9. W przedmiarze poz. 167 i 168- instalacja sprężonego powietrza- w projekcie jest napisane że sprężarka przewidziana do zamontowania w pom. kontenera posiada na wyposażeniu zespół bezpieczeństwa oraz filtr wstępny z odwadniaczem, czy należy do wyceny przyjąć sprężarkę B-51- 1szt., która będzie zamontowana dodatkowo poza istniejącą, która jest na zewnątrz? Co dokładnie należy wycenić w pozycji 167 i 168?



Odpowiedzi:

1. W przedmiarze pozycja 2,3,4- proszę o podanie przykładowego modelu central, które mają być zamontowane (typ centrali i producent)

Odpowiedź:

AD. Pozycja 2: Centrala nawiewno- wywiewna BS-4(50) , Vn=7500m³/h, spręż dysp.= 300 Pa, Qch= 27kW, Qg= 47kW np. produkcji VBW;

AD. Pozycja 3: Centrala nawiewna SPS-1 (50), Vn=1400 m³/h, spręż dysp.=200 Pa, Qg= 18kW np. produkcji VBW;

Ad. Pozycja 4: Np centrala nawiewna SPS-1 (50), Vn= 1290 m³/h, spręż dysp.= 200 Pa, Qg= 16kW np. produkcji VBW

2. W przedmiarze pozycja 21,22,60- proszę o podanie przykładowego modelu nawiewników, które mają być zamontowane (typ nawiewników i producent)

Odpowiedź:

N3- 17 nawiewnik perforowany THD 3 np. Haton

W3- 22 nawiewnik perforowany THD 3 np. Haton

3. W przedmiarze pozycja 23,24,25,62- proszę o podanie przykładowego modelu wentylatorów, które mają być zamontowane (typ wentylatora, średnica i producent)

Odpowiedź:

W2- 23 wentylator dachowy TFSK 1 np. Systemair

W3- 23 wentylator dachowy TFSK 1 np. Systemair

W4- 6 wentylator dachowy TFSK 1 np. Systemair

4. W przedmiarze pozycja 39,40,41,42- podane są odpowiednio moce klimatyzatorów 5kW, 6kW, 1,5kW, 4kW, natomiast z rysunku wynika, że są:

2 klimatyzatory 4,40/3,75kW

6 klimatyzatorów 6,28/5,35kW

3 klimatyzatory 1,73/1,47kW

Czy należy wycenić je zgodnie z rysunkiem?

Odpowiedź:

Tak, należy wycenić jednostki zgodnie z rysunkiem.

5. Z rysunku systemu VRF wynika, że potrzebne są jednostki zewnętrzne:

MMY-MAP0801T8- 2 szt.

MMY-MAP0601T8- 1 szt.

Nie są one ujęte w przedmiarze, czy należy je wycenić?

Odpowiedź:

Agregaty te jako komplet ujęte są w pozycji 44

6. W przedmiarze pozycja 43,44- proszę o podanie przykładowego agregatów, które mają być zamontowane (typ agregatów i producent)

Odpowiedź:

Pozycja 43 Skraplacz dla centrali nawiewno-wywiewnej - np. Carrier 38XTZ 011

Pozycja 44 – skraplacze do VRV

7. Na rysunkach dotyczących kanalizacji oraz w projekcie znajduje się zawór zwrotny dwuklapowy DN 200, nie jest on ujęty w przedmiarze, czy należy go dodać do przedmiaru?

Odpowiedź: tak

8. W przedmiarze pozycja 173- proszę o podanie ilości metrów odwodnienia liniowego.



Odpowiedź:

3,6m

9. **W przedmiarze poz. 167 i 168- instalacja sprężonego powietrza- w projekcie jest napisane że sprężarka przewidziana do zamontowania w pom. kontenera posiada na wyposażeniu zespół bezpieczeństwa oraz filtr wstępny z odwadniaczem, czy należy do wyceny przyjąć sprężarkę B-51- 1szt., która będzie zamontowana dodatkowo poza istniejącą, która jest na zewnątrz? Co dokładnie należy wycenić w pozycji 167 i 168?**

Odpowiedź:

Poz 167 – Instalacja sprężonego powietrza – wysokowydatkowa – zgodnie z projektem i specyfikacją należy wykonać kompletną instalację. Sprężarka B-51 jest istniejąca, w kosztach należy uwzględnić jej demontaż, przeniesienie z pom. LD.01 do kontenera oraz ponowny montaż.

Poz 168 – Instalacja sprężonego powietrza – niskowydatkowa – zgodnie z projektem i specyfikacją należy wykonać kompletną instalację.

Z poważaniem



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

