

Radom dn. 31.01.2012

Wykonawcy

Egz. poj.

WYJAŚNIENIA NR 7

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę nowej siedziby dla Komendy Miejskiej Policji w Płocku Nr sprawy 223/11

W związku z pytaniami Wykonawców dotyczącymi przedmiotowego postępowania Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśnia:

Pytanie 1. Zgodnie z wyjaśnieniem Nr 2 Zamawiającego pkt.2 z dnia 16.01.2012r oferty nie mogą zmienić podstaw wyceny danej pozycji przedmiarowej. Co należy zrobić, gdy podstawa wyceny nie jest odpowiednia do opisu pozycji przedmiaru i tak np.- przedmiar – budynek główny-instalacja SWC. – montaż rurociągów stalowych bez szwu – zła poz. KNNR 4 od średnicy dn65 do dn 150 mm poz.11 jest KNNR4 0516-02 powinno być 0516-05 poz.26 jest KNNR4 0516-02 powinno być 0516-04 poz.27 jest KNNR4 0516-02 powinno być 0516-06 poz.28 jest KNNR4 0516-02 powinno być 0516-07 poz.160 jest KNNR4 0516-02 powinno być 0516-03 To samo dotyczy izolacji poz.12, 29, 30, 31 przedmiaru, które dotyczą izolacji różnych średnic rur o różnej grubości, podstawa wyceny wskazana jest jedna KNR 0-34 0101-19, a opis bez wskazania średnicy i grubości izolacji. Zgodnie z zasadami przedmiarowania brak jest montażu kształtek stalowych spawanych dla poszczególnych średnic rur stalowych dla instalacji SWC. Prosimy o podanie ilości ze wskazaniem podstaw wyceny do montażu i spawania złącz.

Odpowiedź:

Należy przyjąć następujące podstawy wyceny oraz ilości kształtek

poz.11 KNNR4 0516-05 Montaż rurociągów stalowych o śr. nominalnej 100 mm i grub.

ścianek 4,5 mm

poz.26 KNNR4 0516-04 Montaż rurociągów stalowych o śr. nominalnej 80 mm i grub. ścianek 4,5 mm

poz.27 KNNR4 0516-06 Montaż rurociągów stalowych o śr. nominalnej 125 mm i grub.

ścianek 4,5 mm

poz.28 KNNR4 0516-07 Montaż rurociągów stalowych o śr. nominalnej 150 mm i grub.

ścianek 5,0 mm

poz.160 KNNR4 0516-03 Montaż rurociągów stalowych o śr. nominalnej 65 mm i grub.

ścianek 3,6 mm

*poz. 12 KNR 0-34 0101-21 Izolacja rurociągów śr.76-114 mm otulinami Thermaflex FRZ -
jednowarstwowymi gr.100 mm*

*poz. 29 KNR 0-34 0101-21 Izolacja rurociągów śr.76-114 mm otulinami Thermaflex FRZ -
jednowarstwowymi gr.80 mm*

*poz. 30 KNR 0-34 0101-21 Izolacja rurociągów śr.76-114 mm otulinami Thermaflex FRZ -
jednowarstwowymi gr.100 mm*

*poz. 31 KNR 0-34 0101-21 Izolacja rurociągów śr.76-114 mm otulinami Thermaflex FRZ -
jednowarstwowymi gr.100 mm*

Należy dodać do oferty:

KNNR 4 0517-01 Montaż kształtek stalowych o śr. nominalnej 40 mm i grub. ścianek 3,2 mm - 45 szt

KNNR 4 0517-02 Montaż kształtek stalowych o śr. nominalnej 50 mm i grub. ścianek 3,6 mm - 20 szt

KNNR 4 0517-03 Montaż kształtek stalowych o śr. nominalnej 65 mm i grub. ścianek 3,6 mm - 30 szt

KNNR 4 0517-05 Montaż kształtek stalowych o śr. nominalnej 100 mm i grub. ścianek 4,5 mm - 16 szt

KNNR 4 0517-06 Montaż kształtek stalowych o śr. nominalnej 125 mm i grub. ścianek 4,5 mm - 10 szt

Pytanie 2. W opisie technicznym SWC stacji wymienników ciepła jest zapis „iż regulacja automatyki tych węzłów ma być zgodna z projektem AKiP , który nie został udostępniony oferentom na stronie internetowej. Prosimy o przekazanie projektu AKiP do projektu węzłów ciepła.

Odpowiedź: W załączeniu pliki pdf.

Pytanie 3. Przedmiar instalacja wentylacji budynek główny Poz.53 przedmiaru instalacji wentylacji budynku głównego- wymieniony element VKH125/140 nie występuje u tego producenta, prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź: Należy zastosować regulator VKH 125/120.

Poz.54 przedmiaru instalacji wentylacji budynku głównego- wymieniony element VKH100/80 nie występuje u tego producenta, prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź: Należy zastosować regulator VKH 100/75.

Poz.54 przedmiaru instalacji wentylacji budynku głównego- wymieniony element VKH100/100 nie występuje u tego producenta, prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź: Należy zastosować regulatory VKH 125/90 – 1szt., VKH 125/100 – 3 szt. oraz VKH 160/150 – 1 szt.

Pytanie 4. W dokumentacji technicznej brak istotnych informacji (9parametrów) dla układu wody lodowej takich jak:

- parametry temp. wody lodowej,

Odpowiedź: 6/12 °C

- czynnik: czysta woda czy mieszanka glikolowa

Odpowiedź: Mieszanka glikolu etylowego (35%)

- zakładana temp. pow. zewnętrznego,

Odpowiedź: 30 °C

- czy urządzenie będzie pracowało przy temp. do -20st.C (tryb pracy zimowej)

Odpowiedź: Nie

- jaki jest próg głośności urządzenia,

Odpowiedź: - CHA/FC 302 – 62 dB (A)

- CHA/FC 202 – 61 dB (A)

- CHA71 – 52 dB (A)

- czy wymagany jest zintegrowany moduł hydrauliczny.

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 5. Poz.76 przedmiaru instalacji wentylacji i klimatyzacji budynku głównego- ilość przepustnic podana jest 0 szt. – prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź: Element nie występuje w projekcie.

Pytanie 6. Poz.94 przedmiaru instalacji wentylacji i klimatyzacji budynku głównego- montaż zestawu samoczynnego sterowania S-Z wentylatora dachowego ilość, jako 0 szt. – prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź: Należy przyjąć 4 szt.

Pytanie 7. Poz. 70 i 71 przedmiaru instalacji wentylacji i klimatyzacji strzelnicy – montaż izolacji rurociągów otulinami Thermaflex – ilość podana jest, jako 0 m – prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź: Dla pozycji 70 należy przyjąć 22 mb, dla pozycji 71 – 75 mb.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Z poważaniem

**p.o. Kierownik Sekcji
Zamówień Publicznych
mgr Agnieszka
Świerczyńska**

Wyk. Egz. poj.
Prześl. mailem
Zam. na str. int.
Opr. J.D.