



Sąd Okręgowy w Rzeszowie
35 - 959 Rzeszów, Plac Śreniawitów 3
NIP: 813-26-41-148 tel. (17) 87 56 323 fax (17) 87 56 235

Rzeszów, 21.04.2016r.

G-2512-1/2016
(znak sprawy)

**Wszyscy uczestnicy
Postępowania przetargowego**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Sądu Rejonowego w Dębicy przy ul. Słonecznej 3.” Znak sprawy G-2512-1/2016 – wyjaśnienia do SIWZ nr 9.

Sąd Okręgowy w Rzeszowie, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r.- Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015r., poz. 2164 z późn. zm.), zwaną dalej „ustawą Pzp” w związku z art. 38 ust. 1 ustawy, przekazuje treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia , zwanej dalej w skrócie „SIWZ”:

w branży BUDOWLANEJ:

1. Pytanie nr 1:

Zgodnie z odpowiedzią nr 19 z dnia 8.04.2016 należy wycenić drabiny zewnętrzne. Prosimy o udostępnienie rysunków wykonawczych drabin.

Odpowiedź: Należy zastosować wyroby gotowe, systemowe, posiadające odpowiednie certyfikaty. Podano wymagane parametry. Nie projektuje się tych elementów jako rozwiązań indywidualnych.

2. Pytanie nr 2 :

Zgodnie z odpowiedzią nr 36 z dnia 11.04.2016 przepusty należy wykonać co 200 cm. Naszym zdaniem odległość 200 cm prowadzi do przyjęcia stanowczo za dużej ilości przepustów. W przedmiarze założono natomiast 9 szt. na budynku istniejącym oraz 9 szt. na budynku nowoprojektowanym. Prosimy o podanie właściwej ilości przepustów.

Odpowiedź: 18 szt. przepustów przelewowych, awaryjnych będzie wystarczające.

3. Pytanie nr 3:

Zgodnie z odpowiedzią nr 10 z dnia 15.04.2016 w opisie technicznym brak jest konkretnych informacji na temat drenażu. Prosimy o podanie średnicy rur drenarskich, frakcji zasypki żwirowej oraz mb drenażu.

Odpowiedź: Ilość – 180 mb z rur drenarskich PVC ø 200 mm z filtrem z włókna kokosowego, w obsypce filtracyjnej z tłuczni (granulacja 31,5-63 mm), o minimalnej grubości warstwy obsypki wynoszącej 30 cm.

4. Pytanie nr 4:

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru (w tonach) o utylizację papy pochodzącej z rozbiórek posadzek oraz pokrycia dachowego.

Odpowiedź: Należy skalkulować w pozycjach rozbiórek.

5. Pytanie nr 5:

Prosimy o podanie mb półek oraz mb torów jezdnych dla istniejących regałów – pozycja 132 przedmiaru na roboty budowlane w celu wyceny ww. pozycji

Odpowiedź : Obecnie jest ok. 220 mb torów jezdnych (pojedynczych) istniejących regałów, które posiadają ok. 2500 mb półek. Należy skalkulować jako komplet – kalkulacja indywidualna.

6. Pytanie nr 6:

Zgodnie z pozycją numer 129, 130 przedmiaru na roboty budowlane do demontażu są dwie warstwy papy na posadzkach piwnic i wyższych pięter istniejącego budynku, natomiast zgodnie z dostępnymi przekrojami do usunięcia są dwie warstwy papy w części podziemnej (piwnicy) istniejącego budynku, a na pozostałych kondygnacjach taka izolacja z pap nie występuje. Prosimy o podanie właściwej ilości papy do demontażu i utylizacji.

Odpowiedź: Przewiduje się rozebranie warstwy izolacyjnej na wszystkich kondygnacjach budynku w miejscach wykonywania nowych posadzek. W miejscach gdzie przewidziany jest jedynie remont warstwy wykończeniowej np. pok. Nr 0.05 – nie przewiduje się rozbierania takich warstw, pozostawia się układ istniejący. Przekrój został poprowadzony przez wybrane pomieszczenia i dlatego należy w tym wypadku posiłkować się rzutami gdzie określono, które posadzki są nowe, a które istniejące podlegające renowacji.

7. Pytanie nr 7:

Prosimy o dokładne wskazanie pomieszczeń, w których należy zastosować płyty NIDA SONIC C12N8 i która pozycja w przedmiarze robót budowlanych odpowiada tym sufitom.

Odpowiedź: Dokładnie wskazano pomieszczenia w części opisowej „Parametry techniczne wybranych materiałów i urządzeń” – w pomieszczeniach sal rozpraw i w komunikacji. Należy podkreślić, że nie jest wymogiem produkt Nida Sonic- wymagane są podane parametry techniczne.

8. Pytanie nr 8:

Prosimy o dokładne wskazanie pomieszczeń, w których należy zastosować sufity kasetonowe (zgodnie z odpowiedzią nr 4 z dnia 18.04.2016r). Ze względu na niejasności w udostępnionej dokumentacji przetargowej prosimy o uzupełnienie rysunków dotyczących wykończenia powierzchni sufitów.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem technicznym zaprojektowano trzy rodzaje sufitów podwieszonych zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń:

- a) Sale rozpraw i komunikacja – z płyt perforowanych, niedemontowany z klapami rewizyjnymi zamykanymi na klucz techniczny,
- b) Pomieszczenia biurowe i administracyjne – sufit kasetonowy, umożliwiający demontaż każdej kasety osobno,

- c) Łazienki – sufit g-k gładki przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach wilgotnych

W pozostałych pomieszczeniach gospodarczych i technicznych nie przewiduje się jedynie miejscowe zabudowy.

9. Pytanie nr 9:

Prosimy o korektę pozycji numer 495 przedmiaru na roboty budowlane dotyczącej montażu okien O15. Naszym zdaniem ilość sztuk okien powinna wynosić 14 szt., ponieważ 3 szt. okien zostały uwzględnione w witrynie F5.

Odpowiedź: Należy ilości wyceniać zgodnie z rzutami.

10. Pytanie nr 10:

Prosimy o usunięcie pozycji numer 496 przedmiaru na roboty budowlane dotyczącej montażu okien O16. Naszym zdaniem 2 szt. okien zostały uwzględnione w witrynie F4.

Odpowiedź: Należy ilości wyceniać zgodnie z rzutami.

11. Pytanie nr 11:

Prosimy o korektę pozycji numer 497 przedmiaru na roboty budowlane dotyczącej montażu okien O17. Naszym zdaniem ilość sztuk okien powinna wynosić 16 szt., ponieważ 3 szt. okien zostały uwzględnione w witrynie F5.

Odpowiedź: Należy ilości wyceniać zgodnie z rzutami.

12. Pytanie nr 12:

Prosimy o usunięcie pozycji numer 498 przedmiaru na roboty budowlane dotyczącej montażu okien O18. Naszym zdaniem 2 szt. okien zostały uwzględnione w witrynie F4.

Odpowiedź: Należy ilości wyceniać zgodnie z rzutami.

W branży SANITARNEJ :

13. Pytanie nr 13 :

W przedmiarach instalacji sanitarnych występują braki w stosunku do załączonych zestawień i projektu tzn. brakuje:

Instalacja wod-kan

- Kabina natryskowa 90x90cm = 2 szt

Instalacja C.O. i C.T.

- Naczynie wzbiorcze 90l wraz ze złączami samoodcinającymi = 1 kpl

- Kominy dla kotłów gazowych = 2 kpl

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW1

- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm udział kształtek do 35% - obiekty modernizowane Uwaga: wraz z izolacją i przewodami elastycznymi. = 43m²

- Czerpnie ściennie, prostokątne, typ A o obwodzie do 1300mm - 300x300mm = 1 szt

- Okablowanie automatyki centrali wentylacyjnej NW-1 = 1 kpl

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW2

- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm udział kształtek do 35% - obiekty modernizowane Uwaga: wraz z izolacją i przewodami elastycznymi. = 77m²

- Okablowanie automatyki centrali wentylacyjnej NW-2 = 1 kpl

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW3

- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm udział kształtek do 35% - obiekty modernizowane Uwaga: wraz z izolacją i przewodami

elastycznymi. = 25m²

- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35% = 5,5m²
- Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową, grubość izolacji 100 mm, kanały wentylacyjne prostokątne = 6,5m²
- Płaszcze z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm = 6,5m²
- Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 2520mm - 300x300 = 1 szt
- Cokoły pod podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 2520 mm, w układach kanałowych - 300x300 = 2 szt
- Okablowanie automatyki centrali wentylacyjnej NW-3 = 1 kpl

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW4

- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm udział kształtek do 35% - obiekty modernizowane Uwaga: wraz z izolacją i przewodami elastycznymi. = 6,5 m²
- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35% = 7 m²
- Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową, grubość izolacji 100 mm, kanały wentylacyjne prostokątne = 5,5m²
- Płaszcze z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55mm = 5,5m²
- Cokoły pod podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 2520 mm, w układach kanałowych - 300x200 = 2 szt
- Okablowanie automatyki centrali wentylacyjnej NW-4 = 1 kpl

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW5

- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm udział kształtek do 35% - obiekty modernizowane Uwaga: wraz z izolacją i przewodami elastycznymi. = 3m²
- Przewody wentylacyjne z wełny prasowanej URSA = 92,5m²
- Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową, grubość izolacji 100 mm, kanały wentylacyjne prostokątne = 8,5m²
- Płaszcze z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55mm = 8,5m²
- Cokoły pod podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 2520 mm, w układach kanałowych - 400x250 = 2 szt
- Okablowanie automatyki centrali wentylacyjnej NW-5 := 1 kpl

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW6

- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm udział kształtek do 35% - obiekty modernizowane Uwaga: wraz z izolacją i przewodami elastycznymi. = 24,5m²
- Przewody wentylacyjne z wełny prasowanej URSA = 150,5m²
- Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową, grubość izolacji 100 mm, kanały wentylacyjne prostokątne = 38m²
- Płaszcze z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55mm:= 38m²
- Cokoły pod podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 2520 mm, w układach kanałowych - 800x400 = 2 szt
- Okablowanie automatyki centrali wentylacyjnej NW-6 = 1 kpl

Instalacja wentylacji mechanicznej układ N7

- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm- udział kształtek do 35% - obiekty modernizowane Uwaga: wraz z izolacją i przewodami elastycznymi. = 5m²
- Okablowanie automatyki wentylatora nawiewnego nagrzewnicy i filtra układu N-7 = 1kpl

Instalacja wentylacji mechanicznej układ WW

- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział

kształtek do 35% = 6,5m²

- Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm udział kształtek do 35% - obiekty modernizowane Uwaga: wraz z izolacją i przewodami elastycznymi. = 6,5m²

- Cokoły pod podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 250 mm, w układach kanałowych - obiekty modernizowane - fi 100 = 3 szt

- Cokoły pod podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 250 mm, w układach kanałowych - obiekty modernizowane - fi 125 = 1 szt

- Cokoły pod podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 250 mm, w układach kanałowych - obiekty modernizowane - fi 160 = 1 szt

Proszę o uzupełnienie przedmiarów o brakujące elementy.

Odpowiedź: Należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową. Ilości skorygować, a brakujące pozycje dopisać.

14. Pytanie nr 14:

W przedmiarach instalacji sanitarnych występują braki w stosunku do załączonych zestawień i projektu tzn. brakuje:

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW1

- Obróbka klap p.poż. o obwodzie do 1000mm = 9 szt

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW2

- Obróbka klap p.poż. o obwodzie do 1000mm = 11 szt

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW3

- Izolacja wełną mineralną gr. 40mm przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % = 27,5m²

- Izolacja wełną mineralną gr. 40mm przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % = 17,26m²

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW4

- Izolacja wełną mineralną gr. 40mm przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % = 12m²

Instalacja wentylacji mechanicznej układ NW5

- Obróbka klap p.poż. o obwodzie do 1500mm = 4 szt

Instalacja wentylacji mechanicznej układ N7

- Obróbka klap p.poż. o obwodzie do 1000mm = 1 szt

Instalacja wentylacji mechanicznej układ WW

- Izolacja wełną mineralną gr. 40mm przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % = 10m²

- Izolacja wełną mineralną gr. 40mm przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % = 29m²

Proszę o uzupełnienie przedmiarów o brakujące elementy.

Odpowiedź: Należy wyceniać zgodnie z dokumentacją projektową. Ilości skorygować, a brakujące pozycje dopisać.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany treści „SIWZ” wraz z załącznikami są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzeniu i składaniu ofert. Pozostała treść „SIWZ” wraz z załącznikami nie ulega zmianie.

Biorąc wszystkie powyższe zmiany pod uwagę w związku z art. 12a ust.2 ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 29.04.2016r. do godz. 11⁰⁰.
W związku z powyższym ulegają zmianie zapisy SIWZ w następujący sposób :

- a) Termin i godzina składania ofert opisane w pkt XV ust.2 SIWZ
z : „ do dnia 26.04.2016r. do godziny 11⁰⁰ „
na: „ do dnia **29.04.2016r. do godziny 11⁰⁰„**,
- b) Termin i godzina otwarcia ofert opisane w pkt XV ust.4 lit.a) SIWZ
z: „ dnia 26.04.2016r. o godzinie 11³⁰
na: „ **dnia 29.04.2016r. o godzinie 11³⁰„**,
UWAGA! Rozpoczęcie biegu terminu związania ofertą tj. 30 dni- bieg terminu związania ofert rozpoczyna się wraz z upływem nowego terminu składania ofert
- c) Oznaczenie na opakowaniu oferty opisane w pkt.XIV ust.9. SIWZ w pozycji pn. „oraz adnotację:” z: „Nie otwierać przed dniem 26.04.2016r. przed godz. 11.³⁰ „
na: „**Nie otwierać przed dniem 29.04.2016r. przed godz. 11.³⁰ „**

Prosimy o potwierdzenie faktu otrzymania niniejszych wyjaśnień i zmian do SIWZ wraz z załącznikami na Nr faksu: (17) 87 56 274 lub drogą elektroniczną na adres e-mail: przetargi@rzeszow.so.gov.pl

Załączniki:
SIWZ po zmianach

z poważaniem

D Y R E K T O R
Sądu Okręgowego w Rzeszowie
Marta Kuczman
Marta Kuczma