



Głogów dnia 11.08.2009 rok

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

TI/ 932 /2009

Dot: przetargu nieograniczonego na „Przebudowę ciągów instalacyjnych w obrębie piwnic- budynek A”

W związku ze zgłoszonymi zapytaniami do SIWZ zgodnie z art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. po uzyskaniu opinii Biura Projektów wprowadzamy do SIWZ następujące zmiany:

A. W rozdz. XVIII pkt.2 SIWZ dodaje się zapis o brzmieniu :

”Podane w przedmiarach podstawy nakładów rzeczowych nie są obowiązujące. Wykonawca może stosować kalkulację indywidualną. Poszczególne pozycje kalkulowane winny obejmować cały zakres robót wynikający z projektu, warunków technicznych i technologii wykonania oraz uwzględniać warunki wynikające z wykonania robót w istniejącym obiekcie w zakresie podłączeń do instalacji istniejących celem prawidłowego funkcjonowania.”

B. Ponadto wyjaśniamy:

I. Pismo wykonawcy z dnia 31.07.2009 rok

Pytanie 1

Projekt techniczny i przedmiar nie uwzględniają zastosowania kompensacji wydłużeń rurociągów w kanałach instalacyjnych (ze względu na zastosowanie rur miedzianych jest to konieczne).

Czy w ofercie należy uwzględnić zastosowanie kompensatorów i punktów stałych?

Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź: tak , zgodnie z zapisem punktu A naszego pisma.

II. Pismo wykonawcy z dnia 03.08.2009 rok

I. Załączone do SIWZ przedmiary nie uwzględniają nakładów na:

1. Koszty składowania i utylizacji osuniętych z piwnicy gruzu i ziemi (poz.45)

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 -poz.46 dodaje się zapis o brzmieniu” na składowisko odpadów wraz z opłatą za ich przyjęcie”

2. Podłączenia nowych pionów w piwnicy do istniejących instalacji (dodatkowe nakłady R,M,S)

3. Wykonanie robót w obiekcie czynnym.

4. Montaż tulei ochronnych w przejściach przez ściany i fundamenty ”specyfikacja techniczna” stanowiąca załącznik do SIWZ określa, że przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych”

5. Wykonanie podejść do zaworów p.poz.
6. Montaż zaworów p.poz. (z odzysku)
7. Podłączenie rur w projektowanym kanale wew. z istniejącym przyłączem z kotłowni gazowej na wejściu do budynku szkoły.
8. Wypełnienie zaprawą cementową spoin pomiędzy płytami na kanale wewn.
9. Wykonanie owinięcia izolacji rur prowadzonych w bruzdach wykutych w posadzce dodatkowo folią budowlaną zgodnie z „uwagami” rys.nr 19
10. Wykonanie dezynfekcji wykonanej inst. wody (poz.80).

Odpowiedź do pkt.I ppkt 2-10: tak, zgodnie z zapisem punktu A naszego pisma.

II. Poza tym prosimy o wyjaśnienie:

1. W poz.87 i 88 przedmiaru ujęto gr.izol. 9 mm, zgodnie z opisem technicznym p.14.4 winno być 13 mm.

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1– poz. 87 i 88 skreśla się grubość izolacji 9 mm, wpisuje się grubość izolacji 13 mm

2. Na rysunkach wykazano wysokość w świetle kanału wewn. 50 cm, w opisie techn. p.1.4.2- 70 cm.

Odpowiedź: przyjmując wysokość kanału w świetle 50 cm

3. Czy ująć w wycenie „półnogi:- obudowę syfonów umywalkowych.

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 - poz.54 dopisuje się „z obudową syfonów umywalkowych - półnogi”

4. Na rurociągach w kanale nie uwzględniono „wydłużek”- czy słusznie

Odpowiedź:uwzględnić zgodnie z odpowiedzią z pkt A naszego pisma

5. w poz.24 jest 11,76m³ winno być 77,00

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1– poz. 24 skreśla się ilość 11,76 m³, wpisuje się 77,00m³

6. w poz.25 jest 345 winno być 471

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 25 skreśla się ilość 345 m², wpisuje się 471m²

7. w poz.26 jest 407 winno być 471

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 26 skreśla się ilość 407m², wpisuje się 471m²

8. w poz.27 jest 407 winno być 471

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 27 skreśla się ilość 407m², wpisuje się 471m²

9. w poz.28 jest 275,50 winno być 372

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 28 skreśla się ilość 275,5 m, wpisuje się 372 m

10. w poz.33 jest 45 winno być 78

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1– poz. 33 skreśla się ilość 45 szt, wpisuje się 78 szt

11. w poz.. 34 jest 339 winno być 404

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1– poz. 34 skreśla się ilość 339 m³, wpisuje się 404 m³

12. w poz. 40 jest 275,5 winno być 372

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1– poz. 40 skreśla się ilość 275,5 m, wpisuje się 372 m

13. w poz.43 jest 45 winno być 78

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1– poz. 43 skreśla się ilość 45 szt, wpisuje się 78 szt

14. w poz.44 jest 147,8 winno być 199

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 44 skreśla się ilość 147,8 m³, wpisuje się 199 m³

15.w poz.48 jest 407 winno być 471

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 48 skreśla się ilość 407 m², wpisuje się 471 m²

16.w poz.49 jest 407 winno być 471

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 49 skreśla się ilość 407 m², wpisuje się 471 m²

17.w poz.61 jest 141 winno być 195

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 61 skreśla się ilość 141 m, wpisuje się 195 m

18.w poz.70 jest 5 winno być 12

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 70 skreśla się ilość 5 szt, wpisuje się 12 szt

19.w poz.79 jest 902 winni być 1012

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 79 skreśla się ilość 902 m, wpisuje się 1012 m

20.w poz. 80 jest 902 winni być 1012

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 80 skreśla się ilość 902 m, wpisuje się 1012 m

21.w poz. 84 jest 4,5 winno być 13

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 84 skreśla się ilość 4,5 m, wpisuje się 13 m

22.w poz.85 jest 31,3 winno być 50

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 85 skreśla się ilość 31,3 m, wpisuje się 50 m

23.w poz.86 jest 112,70 winno być 123

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 86 skreśla się ilość 112,7 m, wpisuje się 123 m

24.w poz.87 jest 4,5 winno być 13

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 87 skreśla się ilość 4,5 m, wpisuje się 13 m

25.w poz.88 jest 144 winno być 173

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 88 skreśla się ilość 144 m, wpisuje się 173m

26.w poz. 101 jest 15,5 winno być 66

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 101 skreśla się ilość 15,5 m, wpisuje się 66 m

27.w poz. 103 jest 366,1 winno być 494

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 103 skreśla się ilość 366,1 m , wpisuje się 494 m

28.w poz. 104 jest 335,2 winni być 434

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 104 skreśla się ilość 335,2 m, wpisuje się 434 m

29.w poz. 111 jest 69,6 winno być 77

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 111 skreśla się ilość 69,6 m, wpisuje się 77 m

30.w poz.113 jest 433,94 winno być 612,4

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 113 skreśla się ilość 433,94 m ,wpisuje się 612,4m

31.w poz.114 jest 429,5 winno być 528,3

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 114 skreśla się ilość 429,5 m, wpisuje się 528,3m

32.w poz.116 jest 146 winno być 153

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 116 skreśla się ilość 146 m, wpisuje się 153 m

33.w poz. 118 jest 1050 winno być 1334

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1 – poz. 118 skreśla się ilość 1050 m, wpisuje się 1334 m

PREZES ZARZADU
DYREKTOR
mgr Rafał Lamperski

34.w poz.119 jest 1050 winno być 1334

Odpowiedź: w przedmiarze robót – poz. 119 skreśla się ilość 1050 m, wpisuje się 1334 m

35.Prosimy o wskazanie miejsca i określenie rozwiązania włączenia projektowanych instalacji elektrycznych w sanitariatach do istn. instal. elektrycznych.

Odpowiedź:W związku z wykonywaniem instalacji elektrycznej etapami, które odbywać się będą od obwodów odbiorczych w kierunku zasilania, należy zachować rozdzielenie przewodów PE i N, tzn. należy wykonać połączenie wyrównawcze miejscowe, a następnie włączyć wykonane instalacje w najbliższej puszcze rozgałęźnej istniejącej w piwnicy.

36.Opis techn. p.1.5 wskazuje konieczność montażu stropu podwieszonoego w pomieszczeniach projektowanego sanitariatu. Brak nakładów na wykonanie w/w stropu podwieszonoego.

Odpowiedź: w przedmiarze robót nr 1- element 7 roboty uzupełniająca- dodaje się poz. 136 – kalkulacja indywidualna- sufit podwieszony z płyt g-k - 26,74 m2

37.W poz. 82 jest gr.izol. 6 mm, a w poz. 83 9 mm. Zgodnie z opisem technicznym p.1.4.3.3 winno być w poz. 82 i w poz. 83 - 13 mm.

Odpowiedź: w przedmiarze robót – poz. 82 skreśla się grubość izolacji 6 mm , w poz.83 skreśla się grubość izolacji 9 mm, wpisuje się w poz.82 i 83 grubość izolacji 13 mm

do wiadomości:

1.Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Głogowie

2.Wykonawcy, którzy ubiegają się o udzielenie zamówienia

wewn.TI a/a

PRZEDSIĘBIORSTWO
DYREKTOR
Rafał Lamperski
mgr Rafał Lamperski

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
INWESTYCYJNYCH I PROJEKTOWYCH
"INWESTOR" Sp. z o.o.
67-200 Głogów, ul. Stawna 4" f"
tel./fax 076/834-00-89 ; 834-00-87
NIP 693-000-62-99 Reg.001329386