

**Otrzymują:
wszyscy uczestnicy
postępowania**

W prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 5 150 000 euro na „**Odbudowę Zamku Królewskiego w Stopnicy w celu utworzenia Gminnego Centrum Kultury**”

do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

1. Brak izolacji termicznej pod rurami ogrzewania podogowego. Prosimy o dodanie poz. do przedmiaru.
2. W przedmiarze robót instalacja c.o. podstawa wyceny pozycji nie odpowiada w sposób istotny opisanej w projekcie technologii wykonania robót:
 - a) Poz. 1. KNR-W 2-15 0404-01 Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach Fi 16x2,0 mm PE-RT-/AL/PE-RT stabilizowane wkładką aluminiową unipipe lub inne o podobnych nie gorszych wg STI nr 1
 - b) Poz. 2. KNR-W 2-15 0404-02 Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach Fi 25x2,50 mm PE-RT-/AL/PE-RT stabilizowane wkładką aluminiową unipipe lub inne o podobnych nie gorszych wg STI nr 1
 - c) Poz. 3. KNR-W 2-15 0404-03 Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach Fi 40 mm PE-RT-/AL/PE-RT stabilizowane wkładką aluminiową unipipe lub inne o podobnych nie gorszych wg STI nr 1
 - d) poz. 4. KNR-W 2-15 0404-04 Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach Fi 50 mm PE-RT-/AL/PE-RT stabilizowane wkładką aluminiową unipipe lub inne o podobnych nie gorszych wg STI nr 1
 - e) poz. 5. KNR-W 2-15 0429-01 Rury przyłączne do grzejników z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 16 mm stabilizowane wkładką aluminiową unipipe.
 - f) Poz. 69 KNR-W 2-15 0404-01 Rurociąg z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na podłogach Fi 20x2,0 mm PE-RT-/AL/PE-RT stabilizowane wkładką aluminiową unipipe w zwojach lub inne o podobnych nie gorszych wg STI nr 1
 - g) Poz. 70. KNR-W 2-15 0404-01 Rurociąg z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach Fi 16x2,0 mm PE-RT-/AL/PE-RT stabilizowane wkładką aluminiową unipipe lub inne o podobnych nie gorszych wg STI nr 1
 - h) Poz. 71. KNR-W 2-15 0404-01 Rurociąg z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach Fi 20x2,0 mm PE-RT-/AL/PE-RT stabilizowane wkładką aluminiową unipipe lub inne o podobnych nie gorszych wg STI nr 1
 - i) Poz. 72. KNR-W 2-15 0404-02 Rurociąg z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach Fi 25x2,5 mm PE-RT-/AL/PE-RT stabilizowane wkładką aluminiową unipipe lub inne o podobnych nie gorszych wg STI nr 1

- j) Poz. 73. KNR-W 2-15 0404-03 Rurociąg z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach Fi 32x3,00 mm PE-RT-/AL/PE-RT stabilizowane wkładką aluminiową unipipe lub inne o podobnych nie gorszych wg STI nr 1
- k) Poz. 74. KNR-W 2-15 0404-04 Rurociąg z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach Fi 40mm PE-RT-/AL/PE-RT stabilizowane wkładką aluminiową unipipe lub inne o podobnych nie gorszych wg STI nr 1.
W udzielonych odpowiedziach na pytania oferentów z dnia 05.12.2008 r. znak Or.340/6/08 Inwestor nie dopuścił zmiany podstaw wyceny oraz ilości przedmiaru robót. W związku z powyższym prosimy o podanie zgodnych z technologią wykonania oraz projektem podstaw wyceny lub norm nakładów rzeczowych w celu prawidłowej wyceny powyższych pozycji przedmiaru robót.
3. Zastosowany w projekcie instalacji c.o. system rur warstwowych PE-RT-/AL/PE-RT wymaga zastosowania systemowych złączek i kształtek, natomiast przedmiar robót oraz projekt techniczny nie zawiera takiego zestawienia. W celu prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia prosimy o podanie specyfikacji złączek systemu PE-RT-/AL/PE-RT wraz z podaniem podstaw ich wyceny lub norm nakładów rzeczowych.
 4. W przedmiarze robót instalacja c.o. występują 2 szt. podgrzewaczy c.w.u. BUDERUS SU 500 [poz.88 i poz. 130], a na schemacie technologicznym kotłowni 1 szt. Czy należy wycenić obie pozycje, czy tylko jedną?
 5. W projekcie występuje *Wartownik* wraz z wkładem magnetycznym OISm - 200/65 Nr 1, brak w przedmiarze robót, czy należy go wycenić ?
 6. Czy kanały wentylacyjne należy wykonać z blachy czarnej czy ocynkowanej?
 7. W opisie do instalacji wentylacji mechanicznej występują układy wywiewne W1,W2,W3,W4,W5,W6,W7, w przedmiarze robót brak pozycji pozwalających wycenić instalacje i urządzenia (wentylatory) związane z w/w układami. Czy powyższe układy wchodzi w skład przedmiotu zamówienia, jeśli tak prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót?
 8. W opisie do instalacji wentylacji mechanicznej występują wentylatory typu EDM firmy UNIWERSAL, w przedmiarze robót dotyczącym wentylacji brak pozycji pozwalających wycenić powyższe urządzenia. Czy powyższe wentylatory wchodzi w skład przedmiotu zamówienia, jeśli tak prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót?
 9. W dokumentacji technicznej opisano izolacje kanałów wentylacyjnych izolacją termiczną z wełny mineralnej gr.5 cm w płaszczu z folii aluminiowej np. TERMASHEET FRZ 20mm, brak pozycji w przedmiarze robót. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru oraz sprecyzowanie grubości zastosowanej izolacji (5cm czy 20 mm)?
 10. W projekcie wentylacji występuje centrala nawiewna typ SKN 5 $V=1750 \text{ m}^3/\text{h}$ której brak w przedmiarze robót, prosimy o informacje czy należy ją wycenić z podaniem podstawy wyceny?
 11. W projekcie wentylacji występuje 2 szt. KLAPA P.POŻ. EN-FKA-PL/500X200/Z00, 1 szt. brak w przedmiarze robót, prosimy o informacje czy należy ją wycenić z podaniem podstawy wyceny?
 12. W projekcie wentylacji występuje wentylator ścienny typ BVAX, którego brak w przedmiarze robót, prosimy o informacje czy należy go wycenić z podaniem podstawy wyceny?
 13. W projekcie wentylacji występuje czerpnia ścienna typ A 900x900 której brak w przedmiarze robót, prosimy o informacje czy należy ją wycenić z podaniem podstawy wyceny?

14. Brak w dokumentacji technicznej schematu włączenia pompy ciepła w instalację c.w.u., uniemożliwia prawidłową kalkulację ceny zamówienia. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej.
15. W przedmiarze robót instalacja c.o. występują następujące pozycje kosztorysowe:
- a) poz. 43 Zakup i montaż systemowych podwiesz i mocowań rurociągów HILTI komplet 1.
 - b) poz. 62. Zakup i montaż systemowych podwiesz i mocowań rurociągów HILTI komplet 1.
 - c) poz. 146 Zakup i montaż systemowych podwiesz i mocowań rurociągów HILTI komplet 1.
 - d) poz. 131 Zakup i montaż komina grawitacyjnego ze stali szlachetnej kwasoodpornej fi 300 mm H=25 m izolowanego czopucha fi 250 h=3mkomplet 1
 - e) poz. 163 Zabezpieczenie przejść przez ściany i stropy przewodów instalacyjnych szpachlami oraz uszczelnieniami firmy ROCKWOOL FirePRO (El 60)komplet 1
W dokumentacji technicznej brak natomiast jakichkolwiek informacji na temat ilości zamocowań i elementów występujących w poszczególnych pozycjach. Uniemożliwia to ich wycenę. W celu prawidłowej wyceny prosimy o uzupełnienie dokumentacji o zestawienie (specyfikacje) elementów wchodzących w skład powyższych pozycji kosztorysowych, lub rezygnację z ich wykonania.
16. W przedmiarze robót instalacja c.o. występują pompy obiegowe i cyrkulacyjne
- a) poz. 60 Pompa obiegowa 25 Por 30C III LFP
 - b) poz. 61 Pompa obiegowa 25 Por 60C III LFP
 - c) poz. 102 Pompa obiegowa zasobnika 25 Poe 80C LFP
 - d) poz. 103 Pompa obiegowa 32 Poe 120A LFP
 - e) poz. 104 Pompa obiegowa typ TPO-E 30/1-10EM N=0.5 kW
 - f) poz. 105 Pompa cyrkulacyjna 25 Por 30C LFP
 - g) poz. 106 Pompa obiegu kotła 65 POs 30A/BI LFP
 - h) poz. 107 Pompa obiegu technologicznego typ N2 25 Por 30C III LFP
 - i) poz. 108 Pompa obiegu technologicznego typ NI 25 Por 60C III LFP
 - j) poz. 150 Pompa wtórna obiegowa 25 Por 30C III LFP
 - k) poz. 151 Pompa wtórna obiegowa 25 Por 60C III LFP
- Z zamieszonej dokumentacji technicznej nie wynika taka ilość zastosowanych pomp obiegowych i cyrkulacyjnych. Prosimy o potwierdzenie przedmiaru robót.
17. W poniższych pozycjach przedmiaru instalacja c.o. zastosowano podstawy wyceny nieadekwatne do technologii robót:
- a) poz. 47 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne, Izolacje otulinami z miękkiej pianki poliuretanowej w osłonie o grub.20 mm rurociągów o śr. zew.50 mm (jedna warstwa) TERMAFLEX
 - b) poz. 48 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne, Izolacje otulinami z miękkiej pianki poliuretanowej w osłonie o grub.20 mm rurociągów o śr. zew. 40 mm (jedna warstwa) TERMAFLEX
 - c) poz. 49 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne, Izolacje otulinami z miękkiej pianki poliuretanowej w osłonie o grub.20 mm rurociągów o śr. zew. 25mm (jedna warstwa) TERMAFLEX
 - d) poz. 50 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne, Izolacje otulinami z miękkiej pianki poliuretanowej w osłonie o grub.20 mm rurociągowo śr. zew. 16 mm (jedna warstwa) TERMAFLEX
 - e) poz. 63 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne. Izolacje otulinami z miękkiej pianki poliuretanowej w osłonie o grub.20 mm rurociągów o śr. zew. 50mm (jedna warstwa) TERMAFLEX

- f) poz. 64 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne, Izolacje otulinami z miękkiej pianki poliuretanowej w osłonie o grub.20 mm rurociągów o śr. zew. 32mm (jedna warstwa) TERMAFLEX
- g) poz. 86 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne, Izolacje otulinami z miękkiej pianki poliuretanowej w osłonie o grub.9 mm rurociągów (jedna warstwa) TERMOCOMPACT S
- h) poz. 152 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne, Izolacje otulinami z miękkiej pianki poliuretanowej w osłonie rurociągi jedna warstwa o grub.20 mm TERMAFLEX
- i) poz. 161 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne, Izolacje otulinami z miękkiej pianki poliuretanowej w osłonie o grub.30 mm (jedna warstwa) ARMACELL
- j) poz. 162 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne, Izolacje otulinami z miękkiej pianki poliuretanowej w osłonie o grub.9 mm rurociągów (jedna warstwa) TERMAFLEX
- Obmiary powyższych pozycji występują w m2 bez uwzględnienia średnic rurociągu. Uniemożliwia to prawidłową kalkulację ceny oferty. Prosimy o podanie ilości izolacji w mb odnośnie do zastosowanych średnic rurociągów i grubości izolacji zgodnie z projektem technicznym oraz proponujemy zastosowanie podstaw wyceny poszczególnych pozycji według **KNR 0-34 Izolacje techniczne wg technologii TERMAFLEX**.*
18. Brak w przedmiarach robót instalacji wod-kan urządzeń i armatury dla osób niepełnosprawnych, prosimy o uzupełnienie.
19. W poniższych pozycjach przedmiaru instalacja wod-kan zastosowano podstawy wyceny nieadekwatne do technologii robót:
- a) poz. 23 KNR 2-16 0501-01 Izolacje zimnochronne, Izolacje otulinami styropianowymi, rurociągi (jedna warstwa) izolacji o grub.30 mm rurociąg TERMAFLEX
*Prosimy o podanie ilości izolacji w mb odnośnie do zastosowanych średnic rurociągów i grubości izolacji zgodnie z projektem technicznym oraz proponujemy zastosowanie podstaw wyceny poszczególnych pozycji według **KNR 0-34 Izolacje techniczne wg technologii TERMAFLEX**.*
20. Brak w przedmiarze robót sygnalizacja włamania i napadu następujących urządzeń ujętych w projekcie technicznym **podcentrala RIO A158 2 szt., Koncentrator RIO A158 1 szt., Moduł Telecom (centrala) 1 szt. Moduł Ethernet (centrala) 1 szt. Moduł RS232 (centrala) 1 szt.** Czy powyższe urządzenia wchodzi w skład przedmiotu zamówienia?
21. W przedmiarze robót okablowania strukturalnego w poz. 3.6 występuje montaż płyty czołowej w ilości 4 szt. w dokumentacji technicznej występuje 6 szt. Którą ilość należy przyjąć do wyceny?
22. Czy centrala telefoniczna oraz urządzenia komputerowe opisane w dokumentacji technicznej wchodzi w skład przedmiotu zamówienia?
23. Bardzo proszę o wskazanie lokalizacji wywozu gruzu i ziemi w celu utylizacji. Jest to konieczne w celu ustalenia kosztów.
24. Czy oryginał gwarancji bankowej - wadium można załączyć do oferty i złożyć w jednej kopercie wraz z ofertą.?
25. Dot. instalacji wentylacji mechanicznej: W przedmiarze robót jest jedna centrala SKN5, a w projekcie dodatkowo występują SKN6. Czy należy uwzględnić w wycenie dostawę i montaż SKN6? Jeśli tak to czy należy dodać pozycję kosztorysową dot. dostawy i montażu SKN6? Prosimy o podanie podstawy wyceny i obmiaru dla tej pozycji.
26. Dot. instalacji wentylacji mechanicznej: W przedmiarze robót jest 1 wentylator dachowy BSH, w projekcie natomiast występuje jeszcze 7 wentylatorów DAs i jeden nawiewny ścienny p.poż. Czy należy uwzględnić w wycenie dostawę i montaż tych wentylatorów? Jeśli tak to czy należy dodać pozycje kosztorysowe? Prosimy o podanie podstawy wyceny i obmiaru dla tych pozycji.

27. Dot. instalacji wentylacji mechanicznej: W projekcie występują wentylatory łazienkowe, natomiast brak jest pozycji w przedmiarze dot. ich wyceny. Czy należy uwzględnić w wycenie dostawę i montaż tych wentylatorów? Jeśli tak to czy należy dodać pozycje kosztorysowe? Prosimy o podanie podstawy wyceny i obmiaru dla tych pozycji.
28. Dot. instalacji centralnego ogrzewania: W pozycjach 47-50 dot. izolacji thermaflex zastosowano podstawę wyceny dot. izolacji styropianem co wpływa na niepoprawną wycenę tych pozycji. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie podstawy wyceny KNR 0-34 0101-10 - kolejno dla właściwych średnic, co umożliwi rzetelną wycenę tych pozycji. Ponadto wg naszego przeliczenia łączny obmiar w poz. 47-50 wynosi 65 m². Prosimy o wyjaśnienie czy i w jaki sposób należy zmienić pozycje dot. izolacji rurociągów.
29. Dot. instalacji centralnego ogrzewania: W przedmiarze robót pozycje dotyczące izolacji rurociągów i malowania występują w każdym dziale przedmiaru. Prosimy o wyjaśnienie jakich izolacji i malowania dotyczą pozycje działu 5 „Izolacja termiczna + zabezpieczenie antykorozyjne”. Czy pozycje działu 5 dotyczą tych samych izolacji co pozycje występujące w poszczególnych działach kosztorysu czy może dotyczą izolacji rurociągów istniejących? Prosimy o weryfikację ilości izolacji. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie podstawy wyceny KNR 0-34 0101-10 - kolejno dla właściwych średnic?
30. W dziale 3 „Ogrzewanie podłogowe” w poz. 86 należy wycenić izolacje thermocopact S, Czy ta pozycja nie została umieszczona omyłkowo? Jeśli pozycja jest poprawna proszę o wskazanie rurociągów, których dotyczy izolacja z poz. 86.
31. Prosimy o zweryfikowanie podanego typu P-6 dźwigu osobowego, ponieważ w/g producenta - firmy Microlift nie spełnia on funkcji dla osób niepełnosprawnych i sugeruje zastosowanie typu P-8, który ma większe gabaryty i cenę.
32. Prosimy o podanie rodzaju obudowy szybu - ma to również duży wpływ na cenę.
33. Dot. przedmiaru robót budowlanych: Poz.137 przedmiaru - podano podst. wyceny KNR AT-09/104/1. Poz. ta dotyczy taśm pod gąsiorzy. Właściwsza by była podst. KNR AT-09/104/4. Proszę o odpowiedź czy nie należałoby zmienić?
34. Dot. przedmiaru robót budowlanych: Poz.168 - czy nie została omyłkowo powtórzona poz.158?
35. Kosztorys ofertowy opracowujemy w rozbiciu na etapy. Czy w związku z tym, czy można przesunąć dział: Stolarka okienna i drzwiowa, który wchodzi w etap 1, za dział: Izolacje tarasu?
36. W opisie technicznym dla wykonania instalacji grzewczo - wentylacyjnej (str. 14-15) przewidziano do wbudowania wentylatory dachowe DAS w następującej lokalizacji:
- ü WD1 - zaplecze kawiarni - wentylator dachowy Das-160/1400
 - ü WD2 - zmywalnia - wentylator dachowy Das-160/1400
 - ü WD3 - barek + kredens - wentylator dachowy Das-200/1400
 - ü WD4 - kawiarnia - wentylator dachowy Das-250/900
 - ü WD5 - kawiarnia - wentylator dachowy Das-250/900
 - ü WD6 - kawiarnia - wentylator dachowy Das-250/900
 - ü WD7 - kawiarnia - Das-250/900
- Prosimy o wskazanie pozycji kosztorysowej w której należy ująć przewidziane projektem w/w wentylatory.
37. W opisie technicznym dla wykonania układu nawiewnego N1 (kawiarnia) oraz układu nawiewnego (zaplecze kawiarni) przewidziano do zastosowania centrale nawiewne z nagrzewnicą wodną- 2 szt. typ SKN-5 i SKN-6 firmy VBW Clima. Prosimy o wskazanie pozycji kosztorysowej w której należy ująć przewidziane projektem w/w centrale nawiewne.

38. Dot. przedmiaru robót budowlanych: Jaki rodzaj tynku należy przyjąć w pozycjach 173, 174, 175, 176, 177. W przedmiarach jest założony tynk kat. IV, w projekcie architektury kat. IV i Funcosil Historic Putz, w projekcie konstrukcji Asit Grundputz i Asit Spezial Vorspiritmortel.

Na powyższe zapytania Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Ad.1. Nie należy dodawać pozycji do kosztorysu ofertowego.

Ad. 2. Wymienione pozycje przedmiarowe należy wycenić zgodnie z przyjętymi w przedmiarach podstawami wyceny.

Ad. 3. Nie należy dodawać pozycji kosztorysu. Przy wycenie rurociągu rur z tworzyw sztucznych, należy przyjąć, że 30 % z całej długości stanowią kształtki.

Ad. 4. Do kosztorysu ofertowego nie należy wliczać poz. 130 przedmiaru Instalacji CO i kotłowni. Występuje tylko 1 podgrzewacz cwu – poz. 88.

Ad.5. Nie należy go wyceniać.

Ad. 6. Kanały wentylacyjne należy wykonać z blachy ocynkowanej.

Ad. 7. , 8. Odpowiedź umieszczona w wyjaśnieniach z dnia 10.12.2008 r.

Ad. 9. Zgodnie z dokumentacją techniczną, kanały wentylacyjne nawiewne prowadzone na poziomie poddasza oraz na odcinkach od czerpni do centrali należy wykonać w izolacji termicznej np. 5 cm wełny mineralnej w płaszczu z folii aluminiowej lub w izolacji Thermasheet FRZ 20 mm firmy thermaflex. Do kosztorysu ofertowego – instalacji wentylacji mechanicznej należy dodać pozycję:

Podst. wyceny	Opis	obmiar	ilość.
KNR 2-16 0305-04	Izolacje płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową	m ²	8

Ad. 10. Odpowiedź umieszczona w wyjaśnieniach z dnia 10.12.2008 r.

Ad. 11. Należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót.

Ad. 12. Odpowiedź umieszczona w wyjaśnieniach z dnia 10.12.2008 r.

Ad. 13. Nie należy dodawać pozycji do kosztorysu.

Ad.14. Pompy ciepła do przygotowania cwu nie zostały uwzględnione w schemacie technologicznym kotłowni. Włączenie pompy ciepła w instalację c.w.u należy wycenić w pozycję dostawy i montażu w/g własnej kalkulacji.

Ad. 15. Do kosztorysu ofertowego należy przyjąć obmiar zgodny z przedmiarem. W dokumentacji technicznej przedstawiony jest rozstaw mocowań.

Ad.16. Należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót.

Ad. 17. Wymienione pozycje przedmiarowe należy wycenić zgodnie z przyjętymi w przedmiarach podstawami wyceny.

Ad. 18. Nie należy zwiększać ilości armatury i urządzeń w przedmiarze, który zawiera łączną ilość urządzeń. Ilość urządzeń i armatury dla osób niepełnosprawnych zgodnie z projektem technicznym.

Ad. 19. Pozycje należy wycenić zgodnie z przyjętymi w przedmiarach podstawami wyceny.

Ad. 20. Urządzenia zgodnie z projektem technicznym Sygnalizacji włamania i napadu powinny zostać z kalkulowane w pozycjach: 3 Moduły (centrale) w poz. 1.15 przedmiaru Sygnalizacji włamania i napadu: Montaż kompaktowej centrali alarmowej, natomiast Podcentrale RIO i Koncentrator należy ująć w poz. 1.16 przedmiaru Sygnalizacji włamania i napadu: montaż modułowej centrali alarmowej.

Ad. 21. W przedmiarze robót okablowania strukturalnego w poz. 3.6 należy przyjąć do wyceny montaż płyty czołowej w ilości 6 szt.

Ad.22. Należy wycenić tylko urządzenia znajdujące się w przedmiarach.

Ad. 23. W kosztorysie ofertowym należy przyjąć, że wywóz ziemi i gruzu będzie odbywał się na odległość do 1 km.

Ad. 24. Oryginał gwarancji bankowej - wadium można załączyć do oferty i złożyć w jednej kopercie wraz z ofertą.

Ad. 25., 26., 27. Odpowiedź umieszczona w wyjaśnieniach z dnia 10.12.2008 r.

Ad. 28., 29 Wymienione pozycje przedmiarowe należy wycenić zgodnie z przyjętymi w przedmiarach obmiarami i podstawami wyceny.

Ad. 30. Zgodnie z przedmiarem Instalacji CO w poz. 86 należy wycenić izolacje thermocopact S. Projekt przewiduje izolację sieci rozdzielczej doprowadzającej ciepło do odbiorników.

Ad. 31. Należy wycenić dostawę i montaż dźwigu osobowego typu Microlift D'one P-6 do powszechnego użytku z poziomu piwnic na poziom poddasza budynku dostosowany do przewozu osób niepełnosprawnych.

Ad. 32. Zgodnie z projektem technicznym obudowa dźwigu współczesna (elementy stalowo aluminiowe), kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji robót.

Ad. 33. Należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót.

Ad. 34. Dot. przedmiaru robót budowlanych: Poz.168 należy ująć w kosztorysie ofertowym.

Ad. 35. Poszczególne elementy robót w etapach mogą być uszeregowane w/g uznania Wykonawcy na etapie opracowywania harmonogramu rzeczowo-terminowo-finansowego składanego do oferty. Działy w ramach jednego etapu można dowolnie przesuwac.

Ad. 36. 37. Odpowiedź umieszczona w wyjaśnieniach z dnia 10.12.2008 r.

Ad. 38. Należy wycenić tynki renowacyjne WTA, kat. IV zgodnie z opisem projektu budowlanego i specyfikacją techniczną.

Zważywszy, że uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego czasu, dotychczasowy termin składania ofert, tj. dnia 16.12.2008 r. o godz. 10:00 nie ulega zmianie.

Wyjaśnienia niniejsze stają się nieodłączną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Wójt Gminy Stopnica