

Mszanowo, 30.08.2022 r.

GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE

UL. PODLEŚNA 1

13-300 MSZANOWO

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu**

**ZAPYTANIA WYKONAWCÓW DO TREŚCI SPECYFIKACJI
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

RD.271.13.1.2022

Dotyczy postępowania: „Budowa remizy OSP wraz ze świetlicą i zagospodarowaniem terenu w Bratianie”

Zamawiający informuję, iż zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1129 ze zm.), wpłynęły zapytania dotyczące prowadzonego postępowania:

I.Branża sanitarna

1. **Zapytanie nr 1** Czy do zasobnika c.w.u o poj. 150 L należy uwzględnić grzałkę elektryczną? Jakiej mocy grzałkę elektryczną przyjąć do wyceny 1,5 kW czy 2,0 kW? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 1

Tak. 1,5kW.

2. **Zapytanie nr 2** Czy do zasobnika c.w.u. o poj. 150 L należy zamontować naczynie przeponowe np. ReflexDE-12 kompensujące rozszerzalność temperaturową wody wraz ze wzrostem temperatury oraz z grupę bezpieczeństwa zabezpieczającą zbiornik c.w.u. przed wzrostem ciśnienia o nastawie 6 bar? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 2

Tak.

3. **Zapytanie nr 3** Zgodnie z opisem technicznym dla zapewnienia cyrkulacji c.w.u. „Dla obiegu cyrkulacji zastosowano pompę obiegową elektroniczną o parametrach: **DN 15mm**, wysokość podnoszenia **4,0m** i wydajności **1m³/h.**” Powyższa pompa DN15 nie

spełnia powyższych założeń. Dla powyższego punktu pracy pompy należy dobrać urządzenie np. ALPHA2 25-60 N 180 zgodnie ze stroną doboru urządzeń np. Grundfos. Czy w ofercie należy uwzględnić zaproponowaną pompę ALPHA2 25-60 N spełniającą powyższe założenia projektowe? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 3

Przyjąć zaproponowaną.

4. **Zapytanie nr 4** Poz. 5 przedmiaru robót: KNR 0-35 0216-11 wskazuje na montaż filtra wody o DN25, natomiast opis pozycji z przedmiaru robót wskazuje na montaż filtra o DN32. Zmienić podstawę wyceny KNR na właściwą? Jakiej średnicy filtr przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 4

Przyjąć dn32.

5. **Zapytanie nr 5** Poz. 6 przedmiaru robót: KNR-W 2-15 0131-03 wskazuje na montaż zaworu ze spustem DN25, natomiast opis z przedmiaru robót wskazuje na montaż zaworu ze spustem DN15. Zmienić podstawę wyceny KNR na właściwą? Jakiej średnicy zaworu ze spustem przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 5

Przyjąć dn 25.

6. **Zapytanie nr 6** Poz. 7 przedmiaru robót: Do poprawnej pracy zasobnika przez kocioł gazowy wystarczy 1 sztuka czujnika c.w.u. Czujnik c.w.u. AD212 został uwzględniony w poz. 100 przedmiaru robót. Czy uwzględnić w wycenie czujniki c.w.u. w poz. 7 przedmiaru w ilości 2 sztuk? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 6

Przyjąć jeden czujnik.

7. **Zapytanie nr 7** Poz. 8 przedmiaru robót: KNR 2-15 0112-03 wskazuje na montaż zaworu odcinającego DN25, natomiast opis z przedmiaru robót wskazuje na montaż zaworu DN32. Zmienić podstawę wyceny KNR na właściwą? Jakiej średnicy zawór przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 7

Według opisu dn32.

8. **Zapytanie nr 8** Poz. 10 przedmiaru robót: KNR-W 2-15 0140-02 wskazuje na montaż zaworu przelotowego o średnicy DN20, natomiast opis z przedmiaru robót wskazuje na montaż zaworu DN25. Zmienić podstawę wyceny KNR na właściwą? Jakiej średnicy zawór należy przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 8

Przyjąć według opisu.

9. **Zapytanie nr 9** Poz. 11 przedmiaru robót: KNR-W 2-15 0140-02 wskazuje na montaż wodomierza DN20, natomiast opis z przedmiaru robót wskazuje na montaż wodomierza DN25. Zmienić podstawę wyceny KNR na właściwą? Jakiej średnicy wodomierz należy przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 9

Przyjąć według opisu.

10. **Zapytanie nr 10** Zgodnie z opisem projektu technicznego projektowany zestaw wodomierzowy należy ocieplić i zabudować. Brak w przedmiarze. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 10

Wykonać zgodnie z opisem.

11. **Zapytanie nr 11** Poz. 12 przedmiaru robót: KNR 0-35 0132-02 wskazuje na montaż zaworu zwrotnego antyskażeniowego BA DN20, natomiast opis z przedmiaru robót wskazuje na montaż zaworu DN25. Zmienić podstawę wyceny KNR na właściwą? Jakiej średnicy zawór przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 11

Według opisu.

12. **Zapytanie nr 12** Poz. 18 przedmiaru robót: KNR 2-15 0112-03 wskazuje na montaż zaworu odcinającego DN25, natomiast opis z przedmiaru robót wskazuje na montaż zaworu DN32. Zmienić podstawę wyceny KNR na właściwą? Jakiej średnicy zawór przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 12

Według opisu.

13. **Zapytanie nr 13** Poz. 24 przedmiaru robót: KNR-W 2-15 0105-02 wskazuje na montaż rur DN20, natomiast opis z przedmiaru robót na montaż rur DN15. Zmienić podstawę wyceny KNR na właściwą? Jakiej średnicy rury przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 13

Według opisu.

14. **Zapytanie nr 14** Przedmiar robót nie zawiera uszczelnienia przejść rur instalacji wodociągowej przez ściany i stropy masą pęczniącą ognioochronną CP 611A Hilti. Jaką ilość uszczelnień przejść przyjąć do wyceny? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o ilości zgodne z projektem.

Odpowiedź na zapytanie nr 14

Przyjąć 10 przejść.

15. **Zapytanie nr 15** Poz.47 przedmiaru robót: Przedmiar zawiera montaż 2 sztuk baterii zlewozmywakowych. Zgodnie z projektem powinno być – 3 sztuki baterii dla zlewozmywaków granitowych w zabudowie mebli kuchennych oraz 1 sztuka baterii dla zlewozmywaka gospodarczego. Jaką ilość baterii przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 15

Przyjąć 3 sztuki baterii dla zlewozmywaków granitowych w zabudowie mebli kuchennych oraz 1 sztuka baterii dla zlewozmywaka gospodarczego.

16. **Zapytanie nr 16** Poz. 48 przedmiaru robót: Przedmiar zawiera montaż 12 sztuk baterii umywalkowych. Zgodnie z projektem powinno być 8 sztuk baterii umywalkowych zwykłych oraz 2 sztuki baterii umywalkowych dla osób niepełnosprawnych z wydłużonym uchwytem. Jaka ilość baterii przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 16

Przyjąć 8 sztuk baterii umywalkowych zwykłych oraz 2 sztuki baterii umywalkowych dla osób niepełnosprawnych z wydłużonym uchwytem.

17. **Zapytanie nr 17** Przedmiar robót nie zawiera badania fizykochemicznego oraz mikrobiologicznego badania wody będącego wymogiem do uzyskania PnU. Czy zamawiający wykona te badania we własnym zakresie? Czy oferent ma uwzględnić w ofercie? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 17

Uwzględnić w ofercie.

18. **Zapytanie nr 18** Zgodnie z opisem projektu technicznego „Wewnętrzna instalacja ciepłej wody zasilana będzie z kotła na pellet o mocy 45 kW”. W dalszej części opracowania oraz przedmiarze spotyka się kocioł gazowy o mocy 45 kW. Jaki kocioł należy przyjąć do oferty?

Odpowiedź na zapytanie nr 18

Przyjąć kocioł gazowy 45kW.

19. **Zapytanie nr 19** Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy badanie wydajności hydrantów? Czy uwzględnić w wycenie? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 19

Uwzględnić w ofercie.

20. **Zapytanie nr 20** Czy Zamawiający będzie wymagał od Wykonawcy instrukcję p.pożarową projektowanego obiektu? Czy uwzględnić w wycenie? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 20

Uwzględnić w wycenie.

21. **Zapytanie nr 21** Czy projektowany obiekt wyposażyc w oznakowanie p.pożarowe oraz dróg ewakuacyjnych? Czy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 21

Uwzględnić w wycenie.

22. **Zapytanie nr 22** Zgodnie z opisem projektu technicznego instalacji hydrantowej „Przejścia rurociągów przez ściany i stropy wyposażyc w tuleje ochronne stalowe i dodatkowo zabezpieczyć pianką ochronną firmy ESVVE”. Proszę uzupełnić przedmiar robót o brakujący zakres robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 22

Uwzględnić w wycenie przejścia w ilości 7 szt.

23. **Zapytanie nr 23** Przedmiar robót nie zawiera montażu zlewozmywaka 1-komorowego w pomieszczeniu nr 8 I piętro (aneks kuchenny). Czy uwzględnić w wycenie? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 23

Uwzględnić w wycenie.

24. **Zapytanie nr 24** Przedmiar robót nie zawiera montażu komory gospodarczej w pomieszczeniu porządkowym nr 4 I piętro. Czy uwzględnić w wycenie? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 24

Uwzględnić w wycenie.

25. **Zapytanie nr 25** Poz. 84 przedmiaru robót zawiera montaż szafek pod zlewozmywaki 2-komorowe. Szafki pod zlewozmywaki są elementem wyposażenia segmentu kuchennego. Czy uwzględnić dodatkowe szafki pod zlewozmywaki określone w poz. 84 przedmiaru robót? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 25

Uwzględnić dodatkowe szafki określone w przedmiarze robót.

26. **Zapytanie nr 26** Poz. 85 przedmiaru robót zawiera montaż szafek pod zlewozmywaki 1-komorowe. Jedna z szafek dotyczy szafki pod zlewozmywak, która jest elementem wyposażenia segmentu kuchennego. Druga natomiast może być szafką pod komorę gospodarczą. Proszę o weryfikację jakiej ilości szafek pod zlewozmywak uwzględnić w wycenie. Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 26

Należy uwzględnić szafkę pod komorę gospodarczą. Oraz w odrębnej pozycji uwzględnić szafki będące wyposażeniem segmentu kuchennego.

27. **Zapytanie nr 27** Poz. 86 przedmiaru robót zawiera montaż 12 sztuk umywalek. Zgodnie z projektem należy zamontować 8 sztuk umywalek zwykłych oraz 2 sztuk umywalek dla osób niepełnosprawnych. Zatem poz. 86 przedmiaru powinna zawierać 8 sztuk umywalek zwykłych, następnie kolejna pozycja powinna dotyczyć montażu 2 sztuk umywalek dla osób niepełnosprawnych. Proszę o zweryfikowanie jaką ilość umywalek zwykłych i dla osób niepełnosprawnych należy zamontować w projektowanym obiekcie. Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 27

Należy wycenić 8szt umywalek zwykłych oraz 2 umywalki dla niepełnosprawnych.

28. **Zapytanie nr 28** Poz. 87 przedmiaru robót: Zgodnie z projektem należy zamontować 6 sztuk półpostumentów do umywalek, z wykluczeniem umywalek montowanych na szafce oraz umywalek dla osób niepełnosprawnych. Proszę o zweryfikowanie przedmiaru robót. Jaką ilość półpostumentów przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 28

Należy zamontować 8szt półpostumentów.

29. **Zapytanie nr 29** Poz. 89 przedmiaru robót: Zgodnie z projektem należy zamontować 5 sztuk kompaktów zwykłych. Kolejna pozycja powinna dotyczyć montażu 2 sztuk kompaktów dla osób niepełnosprawnych. Proszę o zweryfikowanie przedmiaru robót. Jaką ilość kompaktów zwykłych i dla osób niepełnosprawnych przyjąć do wyceny? Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 29

Należy zamontować 5 szt kompaktów zwykłych i 2szt dla niepełnosprawnych.

30. **Zapytanie nr 30** Przedmiar robót nie zawiera uszczelnienia przejść rur instalacji centralnego ogrzewania przez ściany i stropy masą pęczniącą ognioochronną CP 611A Hilti. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o ilości zgodne z projektem.

Odpowiedź na zapytanie nr 30

Przyjąć 20szt przejść.

31. **Zapytanie nr 31** Zgodnie z opisem projektu technicznego „Do kotłowni należy doprowadzić otwór nawiewny o $F_{min.} = 100 \text{ cm}^2$ o wym. 10 x 10 mm”, brak w przedmiarze robót. Proszę o uzupełnienie przedmiaru o wymagany kanał nawiewny kotłowni.

Odpowiedź na zapytanie nr 31

Należy wykonać kanał nawiewny typu „Z”.

32. **Zapytanie nr 32** Czy projektowaną kotłownię wyposażyc w system detekcji gazu LPG np. GAZEX wraz z elektrozaworem odcinającym? Jeżeli tak, to proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 32

Tak należy wyposażyc.

33. **Zapytanie nr 33** Proszę o załączenie do postępowania przetargowego schematu technologicznego urządzeń kotłowni gazowej dotyczącej montażu kotła gazowego oraz pozostałych elementów składowych kotłowni tj. układy pompujące, zawory odcinające, zawory mieszające, termometry, manometry, rozdzielacz, sprzęgło, zasobnik, umieszczenie czujników, aparaturę zabezpieczającą instalację i kocioł itp.

Odpowiedź na zapytanie nr 33

Zamawiający nie posiada schematu. Wykonanie schematu wykonawczego po stronie Wykonawcy. Proszę uwzględnić w ofercie.

34. **Zapytanie nr 34** W związku z tym, że kocioł gazowy będzie obsługiwał obieg c.w.u. oraz obieg c.o., rozsądnym rozwiązaniem byłby montaż sprzęgła hydraulicznego, dodatkowej pompy ładującej zbiornik c.w.u., dodatkowego zaworu mieszającego 3-drożnego z napędem elektrycznym na obiegu c.o., oraz montaż czujnika temperatury zewnętrznej. Czy uwzględnić powyższe rozwiązanie w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 34

Tak uwzględnić powyższe rozwiązanie w ofercie.

35. **Zapytanie nr 35** Poz. 103 przedmiaru robót: Zawiera montaż 52 sztuk zaworów. Zawory te dotyczą najprawdopodobniej zaworów grzejnikowych odcinających

podwójnych uwzględnionych w poz. 128. Proszę o wyjaśnienie, czego dotyczą przedmiotowe zawory oraz czy uwzględnić tą pozycję przedmiaru robót w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 35

Pozycja do usunięcia.

36. **Zapytanie nr 36** Poz. 104 przedmiaru robót: KNR-W 2-15 0411-03 wskazuje na montaż zaworu przelotowego o DN25, natomiast opis pozycji z przedmiaru robót montaż zaworu DN40. Czy poprawić KNR na właściwy? Jaką średnicę zaworu uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 36

Zgodnie z opisem.

37. **Zapytanie nr 37** Zgodnie z opisem technicznym projektu należy zamontować „Zaprojektowano zawór napełniający instalację grzewczą firmy „Honeywell” typ VF 126 1/2” A oraz jako wyposażenie zaworu manometr MF 126 R1/4”. Brak w przedmiarze robót. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 37

Należy uwzględnić w ofercie.

38. **Zapytanie nr 38** Poz. 107 przedmiaru robót: Zawór bezpieczeństwa SYS 2115 6 bar jest typem zaworu bezpieczeństwa dla instalacji c.w.u., zatem nie może stanowić zabezpieczenia instalacji c.o. i kotła. Do zabezpieczenia instalacji c.o. oraz kotła należy dobrać zawór z typoszeregu SYR 1915 o nastawie 3 bar. Jaki zawór bezpieczeństwa przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 38

Dobrac zawór z typoszeregu SYR 1915 o nastawie 3 bar.

39. **Zapytanie nr 39** Poz. 128 przedmiaru robót: W związku, że zaprojektowano grzejniki typu CV z zasilaniem dolnym, to ilość zaworów grzejnikowych podwójnych (zespolonych) powinna być taka sama jak grzejników tj. 26 sztuk . Proszę o skorygowanie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 39

Przyjąć 26 szt.

40. **Zapytanie nr 40** Projekt przewiduje montaż grzejników typu CV11, CV22 i CV33, gdzie dla tego typu grzejników dokonano charakterystyki energetycznej budynku oraz dobrano grzejniki odpowiedniej mocy dla uzyskania odpowiedniej temperatury budynku. Przedmiar robót w większości przyjmuje grzejniki typu higienicznego typu HV10, HV20, gdzie budowa tego grzejnika pozbawiona jest radiatorów, co znacznie obniża wydajność grzewczą grzejników higienicznych w porównaniu do grzejników typu CV11, CV22, CV33. Dla porównania projektowany grzejnik CV22 600x1200 mm posiada moc grzewczą (dla 75/65/20 –**2051W** i dla 55/45/20 –**1037W**), natomiast grzejnik higieniczny z przedmiaru robót poz. 138 HV20 posiada moc grzewczą (dla 75/65/20 – **1194W** i 55/45/20 – **618W**). Zatem zachodzi poważne ryzyko, że przy zastosowaniu grzejników z przedmiaru robót budynek zimą będzie niedograny. Proszę o wyszczególnienie i potwierdzenie wszystkich typów i wymiarów grzejników jakie należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź na zapytanie nr 40

Przyjąć grzejniki typu CV zgodnie z projektem. W przedmiarze błędnie przyjęto grzejniki higieniczne.

41. **Zapytanie nr 41** Poz. 151 przedmiaru robót: Uwzględniono montaż „ rur PE-Xa o śr. 16 mm do klimatyzacji”. Rury te nie posiadają właściwości fizycznych do przesyłania czynnika chłodniczego w stanie ciekłym oraz gazowym ze względu na panujące wysokie ciśnienia i właściwości tłoczonego medium. Rurę tego typu co najwyżej można zastosować do odprowadzenia kondensatu z jednostek wewnętrznych. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o komplet rur miedzianych wraz z izolacją do połączenia gazowego i ciekłego czynnika chłodniczego pomiędzy jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi oraz rur do odprowadzenia kondensatu.

Odpowiedź na zapytanie nr 41

Przyjąć do oferty brakujące rury miedziane.

42. **Zapytanie nr 42** Do odprowadzenia kondensatu z jednostek wewnętrznych kasetonowych należy zastosować pompki do kondensatu. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 42

Pompki uwzględnić w ofercie.

43. **Zapytanie nr 43** Przedmiar robót działu „Instalacja klimatyzacji” nie zawiera uruchomienia i regulacji układu. Czy uwzględnić w wycenie? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 43

Tak uwzględnić.

44. **Zapytanie nr 44** Poz. 164 przedmiaru robót: Istniejący wodociąg ma średnicę DN40, projektowany ma średnicę DN40. Zatem niewłaściwym jest użycie kształtki połączeniowej DN32 – zmniejszającej przepływ wody. Proponujemy użycie trójnika elektrooporowego równoprzelotowego DN40/40/40. Jakiego typu oraz jakiej średnicy kształtkę należy przyjąć do wyceny w celu wykonania podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej?

Odpowiedź na zapytanie nr 44

Przyjąć trójnik elektrooporowy równoprzelotowy DN40/40/40.

45. **Zapytanie nr 45** Poz. 165 przedmiaru robót: W związku z tym, że istniejący wodociąg oraz projektowany ma średnicę DN40, to niewłaściwym jest użycie zasuw DN32 – zmniejszającej przepływ wody. Proponujemy użycie zasuw gwintowanej DN40. Jakiego typu oraz jakiej średnicy zasuw należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 45

Przyjąć zasuwę gwintowaną DN40.

46. **Zapytanie nr 46** Poz. 166 przedmiaru robót: Zasuw typoszeregu DN40 występują jako gwintowane. Zatem niewłaściwym rozwiązaniem jest połączenie tych elementu za pomocą tulei kołnierzowej na luźny kołnierz. Proponujemy rozwiązanie za pomocą przejścia /mosiądz GZ 40mm 1 1/4" wraz z mufą elektrooporową DN40 w ilości po dwie sztuki. Czy takie rozwiązanie przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 46

Przyjąć rozwiązanie za pomocą przejścia /mosiądz GZ 40mm 11/4" wraz z mufą elektrooporową DN40 w ilości po dwie sztuki.

47. **Zapytanie nr 47** Przedmiar robót dział „przyłączy kanalizacji sanitarne” nie zawiera wymurowania kinety w istniejącej studni kanalizacji sanitarnej. Czy uwzględnić w wycenie? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie na 47

Uwzględnić wykonanie kinety.

48. **Zapytanie nr 48** Przedmiar robót nie zawiera opracowania projektowego oraz przedmiaru robót „wewnętrznej instalacji gazowej” od zewnętrznego zbiornika gazowego do punktu odbioru gazu (kotłowni – kotła gazowego 45 kW). Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o zewnętrzną instalację gazową (od zbiornika do szafki gazowej, szafkę gazową z kurkiem odcinającym i reduktorem II stopnia, wewnętrzną instalację gazową (od szafki gazowej do kotła gazowego), filtra gazowego, wewnętrznego kurka odcinającego.

Odpowiedź na zapytanie nr 48

Przyjąć do oferty jako komplet wymienionych w pytaniu elementów.

49. **Zapytanie nr 49** Przedmiar robót nie zawiera wykonania fundamentu pod zewnętrzny zbiornik gazowy 3m³ wraz z instalacją uziemiającą. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 49

Przyjąć do oferty fundament pod zbiornik i instalacje uziemiającą.

50. **Zapytanie nr 50** Przedmiar robót nie zawiera dostawy oraz montażu zewnętrznego zbiornika gazowego LPG 3m³. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 50

Dostawa i montaż zbiornika po stronie Wykonawcy.

51. **Zapytanie nr 51** Czy projektowany zbiornik gazu LPG ma być własnością Zamawiającego po oddaniu obiektu do użytkowania, czy też ma być przedmiotem dzierżawy dostawcy gazu?

Odpowiedź na zapytanie nr 51

Projektowany zbiornik ma być własnością Zamawiającego.

52. **Zapytanie nr 52** Czy pierwsze tankowanie zbiornika LPG 3m³ Zamawiający wykona na własny koszt, czy ma to wykonać Wykonawca?

Odpowiedź nr 52

Pierwsze tankowanie zapewnia WYKONAWCA

II. Wyburzenie istniejących budynków

Zapytanie nr 53 Jaka jest wysokość istniejącego budynku OSP oraz budynku gospodarczego 2? Brak danych w załączonej dokumentacji do postępowania.

Odpowiedź na zapytanie nr 53

RÓŻNE NA CZĘŚCI GARAŻOWEJ I SOCJALNEJ GARAŻ OK. 4 SOCJANA OK. 2.8, GOSPODARCZE OK. 2,80.

Oferent przed złożeniem oferty winien zapoznać się z terenem rozbiórki i późniejszej budowy.

Zapytanie nr 54 Poz.4 przedmiaru robót: Zgodnie z projektem budowlanym budynek gospodarczy 2 ma wymiary 6,5x2,0 m. Przedmiar robót uwzględnia do rozbiórki 2 ściany o dł. 2,0m oraz jedną ścianę długości 2,6m. Czy wszystkie ściany budynku gospodarczego są do rozbiórki? Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaka długość i ilość ścian należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 54

DO ROZBIÓRKI WSZYSTKIE ŚCIANY 2X6,5M

Zapytanie nr 55 Poz. 4 przedmiaru robót. Opis pozycji kosztorysowej uwzględnia rozbiórkę ścian budynku gospodarczego 2. W przedmiarze uwzględniono również ściany budynku OSP. Czy rozbiórkę ścian obu budynków uwzględnić tej pozycji?

Odpowiedź na zapytanie nr 55

TAK NALEŻY UWZGLĘDNIĆ OBA BUDYNKI

Zapytanie nr 56 Poz.4 przedmiaru robót uwzględnia rozbiórkę ścian nadziemia budynków do rozbiórki. Czy ściany posiadają izolację termiczną, którą należy poddać rozbiórcę? Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 56

ŚCIANY NIE POSIADAJĄ IZOLACJI

Zapytanie nr 57 Poz.5 przedmiaru robót uwzględnia rozbiórkę stropu budynku OSP. Czy w budynku gospodarczym znajduje się strop do rozbiórki? Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaka powierzchnię stropów należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 57

BUDYNEK POSIADA STROPODACH BEZ OCIEPIENIA

Zapytanie nr 58 Poz. 6 przedmiaru robót uwzględnia ściany fundamentowe budynku OSP do rozbiórki o szerokości 0,51m wys. 2,98m oraz łącznej długości 44,66 m. Zgodnie z projektem budowlanym długość ścian budynku OSP wynosi ok 87,0 m. Czy ściany fundamentowe są pod wszystkimi ścianami nadziemia? Jaka długość ścian fundamentowych należy przyjąć do wyceny? Czy ściany posiadają izolację termiczną?

Odpowiedź na zapytanie nr 58

87M, ŚCIANY NIE POSIADAJĄ IZOLACJI

Zapytanie nr 59 Poz. 7 przedmiaru robót uwzględnia rozbiórkę ścian fundamentowych o wysokości 2,25 m budynku gospodarczego oraz ścianę o wys. 2,5m oraz długości 11,25m. Jaka jest wysokość ścian fundamentowych? Czy w wycenie uwzględnić wysokość ścian zgodną z przedmiarem?

Odpowiedź na zapytanie nr 59

BRAK MOŻLIWOŚCI SPRAWDZENIA PRZYJĄĆ 1,2M

Zapytanie nr 60 Poz. 8 przedmiaru robót uwzględnia rozbiórkę koryt. Brak inwentaryzacji w dokumentacji. Czy w wycenie należy uwzględnić wymiary zgodne z przedmiarem?

Odpowiedź na zapytanie nr 60

TAK Z UWZGLĘDNIENIEM WYMIARÓW POWYŻEJ

Zapytanie nr 61 Poz. 9 przedmiaru robót: Jednostką miary podstawy KNR jest m³. Zawarty przedmiar nie obejmuje grubości podłoża gruzowego i wskazuje na m². Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaką objętość gruzu należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 61

POZYCJA MÓWI O WYWIEZIENIU 15 CM POSADZKI

Zapytanie nr 62 Poz.10 przedmiaru robót: Zgodnie z opisem pozycji uwzględnia rozbiórkę fundamentów budynku gospodarczego. Pozycja kosztorysowa uwzględnia w przedmiarze również rozbiórkę fundamentów budynku OSP. Czy rozbiórkę fundamentów obu budynków uwzględnić w wycenie? Czy ściany uwzględnione w tej pozycji należy uwzględnić jako dodatkowe do poz. 6?

Odpowiedź na zapytanie nr 62

TAK NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ROZBIÓRKĘ OBU FUNDAMENTÓW

Zapytanie nr 63 Poz.11 przedmiaru robót: Opis pozycji kosztorysowej uwzględnia rozbiórkę ław fundamentowych ścian oraz filarów budynku gospodarczego. Ilość przedmiaru uwzględnia obydwie budynki. Jakie elementy konstrukcyjne należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 63

PODCIĄGI WIĘNCE NADPROŻA

Zapytanie nr 64 Poz. 12 przedmiaru robót nie uwzględnia wywozu gruzu z rozbiórki sklepień budynku OSP oraz z konstrukcji więźb dachowych obydwu budynków. Czy brakujące wywiezienie gruzu z rozbiórki sklepień budynku OSP oraz konstrukcji więźb dachowych należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 64

WYWÓZ NALEŻY UWZGLĘDNIĆ W WYCENIE

Zapytanie nr 65 Poz. 13 przedmiaru robót uwzględnia wywóz gruzu na odległość ponad 1km. Do jakiej odległości należy wykonać wywóz gruzu z budowy?

Odpowiedź na zapytanie nr 65

DO MIEJSCA UTYLIZACJI WYZNACZONY PRZEZ WYKONAWCĘ

Zapytanie nr 66 Zgodnie z zakresem robót zawartym w projekcie budowlanym należy wykonać zabezpieczenie i oznakowanie terenu. Nie uwzględnione w przedmiarze robót. Czy należy przygotowanie terenu do budowy tj. ogrodzenie tymczasowe, drogi tymczasowe uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 66

WYKONANIE OGRODZENIA JEST OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY
OZNAKOWANIE I DROGI RÓWNIEŻ

Zapytanie nr 67 Zgodnie z zakresem robót zawartym w projekcie budowlanym należy wykonać demontaż istniejących urządzeń i instalacji. Nie uwzględnione w przedmiarze robót. Czy należy uwzględnić bezpieczny demontaż instalacji i urządzeń uwzględnić w wycenie? Jakie urządzenia i instalacje do demontażu znajdują się w budynkach?

Odpowiedź na zapytanie nr 67

UMYWALKI WC ZLEWY, WSZYSTKIE ELEMENTY DO UTYLIZACJI

Zapytanie nr 68 Zgodnie z zakresem robót zawartym w projekcie budowlanym należy wykonać demontaż stolarki okiennej i drzwiowej. Nie uwzględnione w przedmiarze robót. Czy demontaż stolarki należy uwzględnić w wycenie? Czy stolarka przeznaczona będzie do odzysku?

Odpowiedź na zapytanie nr 68

DO ROZBIÓRKI, STOLARKA DO WYZUCENIA

Zapytanie nr 69 Zgodnie z zakresem robót zawartym w projekcie budowlanym należy wykonać demontaż elementów oświetlenia. Nie uwzględnione w przedmiarze robót. Czy demontaż należy elementów oświetlenia należy uwzględnić w wycenie? Jakie elementy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 69

GNIAZDA OŚWIETLENIOWE, ŁACZNIKI I GNIAZDA WTYKOWE

Zapytanie nr 70 Czy Zamawiający dysponuje pozwoleniem na rozbiórkę? Proszę o załączenie.

Odpowiedź na zapytanie nr 70

NA PZT JEST OPISANE BUDYNKI DO ROZBIÓRKI, DO PROJEKTU DOŁĄCZONY OPIS ROZBIÓRKI,

III.Roboty ogólnobudowlane

Zapytanie nr 71 Poz. 3 przedmiaru robót uwzględnia szerokość ław fundamentowych „Ł2” równą 10 cm. Zgodnie z projektem budowlanym szerokość ław fundamentowych „Ł2” wynosi 80 cm. Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaką szerokość ław należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 71

PROSZĘ TRYMAĆ SIĘ DOKUMENTACJI 80 CM

Zapytanie nr 72 Dział „Roboty ziemne” przedmiaru robót nie zawiera wywiezienia i zagospodarowania ziemi z zebranego humusu oraz wykopu pod fundamenty na terenie działki. Zgodnie z opisem ziemię z wykopów należy zagospodarować w obrębie działki budowlanej. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 72

HUMUS DO ZAGOSPODAROWANIA NA DZIAŁCE, NADMIAR DO WYWIEZIENIA.

Zapytanie nr 73 Poz. 5 przedmiaru robót uwzględnia grubość 40 cm podkładu betonowego z betonu B10 pod ławy i stopy fundamentowe. Zgodnie z projektem budowlanym grubość podkładu betonowego pod ławy i stopy fundamentowe wynosi 10 cm. Jaką grubość podkładu uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 73

10 M

Zapytanie nr 74 Poz. 12 przedmiaru robót uwzględnia 40 sztuk słupów R1 24x24 cm o wysokości 1,05 m. Zgodnie z projektem budowlanym wysokość słupów w ścianach fundamentowych wynosi 1,20 m w ilości 46 sztuk. Dodatkowo projekt uwzględnia słupy R1 24x32 cm -1 szt., R1 24x42 cm-2 szt., R1 24x174 cm – 1szt. Czy uwzględnić w wycenie? Proszę o weryfikację przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 74

PRZYJĄĆ WYSOKOŚĆ 1,20, POZOSTAŁE UWZGLĘDNIĆ W WYCENIE

Zapytanie nr 75 Poz. 13 przedmiaru robót uwzględnia wysokość ścianek fundamentowych równą 1,05 m. Zgodnie z projektem budowlanym wysokość ścianek fundamentowych wynosi 1,20 m. Jaką wysokość ścianek uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 75

1,2 M

Zapytanie nr 76 Poz. 14 przedmiaru robót uwzględnia izolacje cieplne z płyt styropianowych o wysokości 1,05m. Zgodnie z projektem budowlanym izolacja cieplna jest na całej wysokości ścian fundamentowych, czyli $h=1,2$ m. Jaką wysokość ocieplenia przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 76

1,20M

Zapytanie nr 77 Poz. 14 przedmiaru robót: Przedmiar robót zawiera izolację cieplną z płyt styropianowych. Opis PT wskazuje na płyty typu XPS gr. 6 cm, natomiast przekrój na wełnę mineralną. Jaką ostatecznie izolację termiczną ścian fundamentowych przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 77

STYROPIAN XPS

Zapytanie nr 78 Poz. 15 przedmiaru robót uwzględnia wysokość ściany osłonowej o wysokości 1,05m. Zgodnie z projektem wysokość ściany osłonowej ścian fundamentowych wynosi 1,2m. Jaką wysokość uwzględnić w wycenie ?

Odpowiedź na zapytanie nr 78

1,20M

Zapytanie nr 79 Poz. 17 przedmiaru robót uwzględnia tynki zewnętrzne ścian fundamentowych do poziomu +0,30 m. Zgodnie z projektem budowlanym tynkowanie należy uwzględnić do poziomu wierzchu ścian fundamentowych czyli +0,00 m. Do jakiego poziomu należy przyjąć tynki zew. ścian fundamentowych w ofercie? Czy od

poziomu +0,00 m do +0,30m (widoczny cokół)ścianę osłonową wykonać z cegły klinkierowej?

Odpowiedź na zapytanie nr 79

COKÓŁ WYKONAĆ W CEGLE KLINKIEROWEJ, CZĘŚĆ ZAGŁĘBIONA OTYNKOWANA

Zapytanie nr 80 Poz. 19 przedmiaru robót uwzględnia izolacje bitumiczne pionowe ścian fundamentowych o wysokości 1,05 m. Zgodnie z projektem należy zaizolować ściany fundamentowe na całej wysokości. Zgodnie z projektem wysokość ścianek fundamentowych wynosi 1,20m. Jaką wysokość izolacji należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 80

1,20M

Zapytanie nr 81 Zgodnie z projektem budowlanym należy zastosować izolacje ścian fundamentowych z foli kubełkowej. Przedmiar robót nie uwzględnia zastosowania izolacji ścian fundamentowych z foli kubełkowej. Czy należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 81

FOLIE KUBEŁKOWĄ NALEŻY UZGLĘDNIĆ

Zapytanie nr 82 Poz. 23 przedmiaru robót uwzględnia podkłady z materiałów sypkich o gr. 10cm. Zgodnie z projektem budowlanym należy zastosować warstwę o gr.12 cm. Jaką grubość podkładu z materiałów sypkich uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 82

10 M

Zapytanie nr 83 Poz. 28 przedmiaru robót uwzględnia podkłady betonowe pod posadzkę z betonu C12/15(B15). Zgodnie z projektem budowlanym podkłady należy wykonać z betonu C8/10. Jaką klasę betonu należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 83

C8/10

Zapytanie nr 84 Poz. 29 przedmiaru robót: Przedmiar robót wskazuje na wykonanie ścian nośnych z bloków silikat gr. 24. Opis techniczny wskazuje na wykonanie ścian z cegieł. Rysunki techniczne wskazują na gazobeton o gr. 24 cm. Jaki typ ścian przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 84

ŚCIANY Z CEGŁY SILIKATOWEJ

Zapytanie nr 85 Poz. 29 przedmiaru robót: Proszę o rozbicie pozycji przedmiaru robót określonych jako „analogia” na poszczególne pozycje z wyszczególnieniem robót do wykonania ścian trójwarstwowych zgodnie z projektem. Ściana nośna, izolacja termiczna, ściana osłonowa z cegły klinkierowej. Proszę też o uzupełnienie przedmiaru robót o dwukrotną impregnację powierzchni z cegły klinkierowej poprzez natrysk-brakujący w przedmiarze robót zakres robót, a wnikający z opisu technicznego.

Odpowiedź na zapytanie nr 85

ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA JEST JEDNĄ POZYCJĄ KOSZTORYSOWĄ, ŚCIANA NOŚNA IZOLACJA Z WEŁNY+ ŚCIANA OSŁONOWA Z CEGŁY KLINKIEROWEJ, CAŁOŚĆ POŁĄCZONA KOTWAMI STALOWYMI

KOLOR ŚCIANY OSŁONOWEJ Z CEGŁY KLINKIEROWEJ WYBRANY PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI.

Zapytanie nr 86 Przedmiar robót wskazuje na wykonanie ściany osłonowej z cegieł klinkierowych na zaprawie tradycyjnej. Z czasem na elewacji z cegły klinkierowej będą widoczne wykwyty cementowo wapienne użyte do zaprawy tradycyjnej. Czy do budowy ściany osłonowej z klinkieru użyć dedykowanej zaprawy do klinkieru jak przedstawia opis techniczny do projektu?

Odpowiedź na zapytanie nr 86

ZAPRAWA TRADYCYJNA GOTOWA DO ELEMENTÓW KLINKIEROWYCH, UNIEMOŻLIWIAJĄCA WYKWITY SOLNE Z ELEWACJI

Zapytanie nr 87 Zgodnie z projektem budowlanym nad otworami w ścianach wewnętrznych należy wykonać nadproża prefabrykowane typu L19. Nadproża prefabrykowane nie są uwzględnione w przedmiarze. Proszę o weryfikację przedmiaru. Czy nadproża prefabrykowane typ L19 należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 87

SĄ POLICZONE JAKO PREFABRYKOANE, WYCENIĆ L 19

Zapytanie nr 88 Zgodnie z projektem budowlanym należy wykonać słupy żelbetowe na stopach fundamentowych SF1 oraz SF2 o wymiarach 42x40x380cm oraz 42x24x380cm. Słupy nie uwzględnione w przedmiarze. Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Czy słupy należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 88

PROSZĘ O UWZGLĘDNIENIE W OFERCIE

Zapytanie nr 89 Poz. 38 przedmiaru robót nie uwzględnia elementów konstrukcyjnych piętra zawartych w projekcie technicznym tj. wieńiec W2 24x30cm, W4 24x35cm. Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Czy wieńce piętra należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 89

NALEŻY UWZGLĘDNIĆ W OFERCIE

Zapytanie nr 90 Poz. 60 przedmiaru robót uwzględnia wykonanie membrany na konstrukcji z wiązarów dachowych (poz. 57). Zgodnie z projektem budowlanym membranę należy wykonać na całej powierzchni deskowania połaci dachowej (poz. 58). Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaką powierzchnie należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 90

CAŁA POWIERZCHNIA DESKOWANIA

Zapytanie nr 91 Poz. 60 przedmiaru robót uwzględnia mocowanie membrany na połaci dachu. Zgodnie z projektem techniczny na deskowaniu połaci dachowej należy wykonać warstwę papy podkładowej na osnowie z tektury. Jaki system izolacji należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 91

OD SPODNEJ CZĘŚCI MEMBRANA OD GÓRY PAPA

Zapytanie nr 92 Poz. 61 przedmiaru robót uwzględnia wykonanie kontrłat na dachu wykonanym w konstrukcji z więźarów dachowych (poz. 57). Zgodnie z projektem budowlanym kontrłaty należy wykonać na całej powierzchni deskowania (poz. 58). Proszę o weryfikację przedmiaru. Na jakiej powierzchni dachu należy wykonać kontrłaty?

Odpowiedź na zapytanie nr 92

NA CAŁEJ POWIERZCHNI DESKOWANEJ

Zapytanie nr 93 Poz. 63 przedmiaru robót uwzględnia pokrycie dachu z blachy wykonane na konstrukcji z więźarów dachowych (poz. 57). Zgodnie z projektem budowlanym pokrycie z blachy tytanowo cynkowej należy wykonać na całej powierzchni deskowania dachu. Proszę o weryfikację przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 93

BLACHA TYTANOWO CYNKOWA NA CAŁEJ POWIERZCHNI DACHU

Zapytanie nr 94 Poz. 63 przedmiaru robót uwzględnia pokrycie dachu z blachy tytanowo-cynkowej. Natomiast projekt przewiduje blachę dachówkową ocynkowaną 0,5 mm powlekaną (blachodachówka). Opis techniczny wskazuje na blachę w rąbek stojący. Jakie pokrycie dachu przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 94

NALEŻY ZASTOSOWAĆ BLACHĘ TYTANOWO CYNKOWĄ,

Zapytanie nr 95 Poz. 64 przedmiar robót uwzględnia ławeczkę kominiarską w ilości 35 sztuk. Zgodnie z projektem budowlanym należy wykonać montaż 40 sztuk –ław kominiarskich na dachu oraz 23 stopnie kominiarskie pojedyncze. Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaka ilość stopni i ław kominiarskich uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 95

JAK W PRZEDMIARZE

Zapytanie nr 96 Poz. 65 przedmiaru robót uwzględnia montaż wylazu dachowego w ilości 3kpl. Zgodnie z projektem budowlanym należy zamontować wylaz dachowy w ilości 1 szt. Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Wymiar wylazu dachowego zgodnie z projektem wynosi 80x140 cm. Jaki wymiar oraz ilość sztuk wylazu dachowego uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 96

3 SZTUKI 80X120

Zapytanie nr 97 Poz. 66 przedmiaru robót: Jakiego typu oraz jakiej średnicy nasady wentylacyjne przyjąć do wyceny? Brak w projekcie. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał przy realizacji projektu 10 sztuk nasad wentylacyjnych.

Odpowiedź na zapytanie nr 97

TAK JAK W PRZEDMIARZE, NASADA OBROTOWA

Zapytanie nr 98 Poz. 71 przedmiar robót uwzględnia rury spustowe o średnicy 15 cm. Zgodnie z projektem budowlanym należy przyjąć średnicę 12 cm. Jaką średnicę rur spustowych uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 98

15CM RYNNA 18CM

Zapytanie nr 99 Poz. 72 przedmiaru robót „leje spustowe rynien” uwzględnia ilość- 8 sztuk. Zgodnie z projektem budowlanym należy uwzględnić 10 sztuk. Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaką ilość należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 99

10 SZTUK

Zapytanie nr 100 Poz. 75 przedmiaru robót: Przedmiar zawiera zerową ilość. Jaką ilość przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 100

ZGODNIE Z PROJEKTEM

Zapytanie nr 101 Poz. 79 przedmiaru robót nie uwzględnia 1 sztuki okna O9 o wymiarze 150x220 cm oraz okna O6 o wymiarze 75x460cm, które zgodnie z projektem budowlanym należy uwzględnić na piętrze budynku. Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaką ilość okien należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 101

ZGODNIE Z PROJEKTEM

Zapytanie nr 102 Poz. 80 przedmiaru robót uwzględnia bramy garażowe podnoszone o powierzchni 19,61 m². Zgodnie z projektem technicznym należy uwzględnić bramy B1 4,0x4,0m -2sztuki oraz bramę B2 4,0x2,7m -1 sztuka o łącznej powierzchni 42,8 m². Proszę o weryfikację przedmiaru. Jaką powierzchnię bram uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 102

ZGODNIE Z PROJEKTEM

Zapytanie nr 103 Poz. 80 przedmiaru robót uwzględnia bramy podnoszone, natomiast w przedmiarze-roboty wykończeniowe w poz.36 zostały uwzględnione bramy segmentowe. Jaki rodzaj bram uwzględnić w wycenie? W którym kosztorysie uwzględnić wycenę bram? Czy w związku z tym nie doszło do omyłki pisarskiej poprzez dwukrotne uwzględnienia montażu bram?

Odpowiedź na zapytanie nr 103

BRAMY SEGMENTOWE PODNOSZONE ELEKTRYCZNIE W KOLORZE CZERWONYM STEROWANE ZDALNIE I MECHANICZNIE

Zapytanie nr 104 Poz. 82 przedmiaru robót uwzględnia izolację płyty stropowej szybu windowego z płyt styropianowych samogasnących o gr. do 150mm. Izolacja nie uwzględniona w projekcie technicznym. Czy uwzględnić w wycenie. Jakie parametry styropianu należy przyjąć do wyceny? Jaką grubość płyt styropianowych należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 104

PROSZĘ O UWZGLĘDNIENIE

Zapytanie nr 105 Poz. 88 przedmiaru robót. Zgodnie z podstawą KNR jednostką miary jest metr. Uwzględniona wartość przedmiaru podana jest w m³ z przeniesienia z poz. 87 – ława pod krawężniki. Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaką ilość krawężników przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 105

ŁAWA POD KRAWĘŻNIKI 20X20 CM

Zapytanie nr 106 Poz. 91 przedmiaru robót uwzględnia podkłady z ubitych materiałów sypkich o gr. 20cm. Zgodnie z projektem budowlanym podkład powinien być wykonany z zagęszczonego piasku. Natomiast zgodnie z opisem technicznym podkład należy wykonać z ubitego tłucznia o gr. ok 30cm. Jaki materiał należy uwzględnić w wycenie? Jaką grubość podkładu należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 106

UBITY TŁUCZENIEGO 30 CM

Zapytanie nr 107 Poz. 92 przedmiaru robót uwzględnia podkład betonowy pod utwardzenie terenu o gr. 10cm. Zgodnie z opisem technicznym należy wykonać podkład z betonu o gr. 15 cm. Natomiast zgodnie z projektem budowlanym należy uwzględnić gr. 17 cm. Jaką grubość betonu pod powierzchnię należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 107

15 M

Zapytanie nr 108 Poz.94 przedmiaru robót uwzględnia maszt do flagi o wysokości 6,0m. Czy należy uwzględnić przygotowanie fundamentu do bezpiecznego zamontowania masztu?

Odpowiedź na zapytanie nr 108

TAK NALEŻY UWZGLĘDNIĆ

Zapytanie nr 109 Poz. 95 przedmiaru robót uwzględnia balustrady zewnętrzne w ilości 5 kpl. Czy do oferty należy uwzględnić barierki na wszystkich schodach zewnętrznych i podjazdach dla niepełnosprawnych? Czy w wycenie należy również uwzględnić barierki schodów klatki schodowej wewnętrznej? Jakiego typu balustrady przyjąć do wyceny stalowe zabezpieczone antykorozyjnie, czy ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź na zapytanie nr 109

TAK ZE STALI NIERDZEWNEJ

Zapytanie nr 110 Przedmiar robót nie zawiera montażu ochronnych balustrad okiennych. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o balustrady okienne z określeniem wymiaru, typu oraz ilości.

Odpowiedź na zapytanie nr 110

NALEŻY UWZGLĘDNIĆ

Zapytanie nr 111 Poz. 96 przedmiaru robót uwzględnia schody zewnętrzne z kostki kamiennej. Zgodnie z projektem budowlanym należy schody zewnętrzne wykonać z

kostki betonowej. Czy w ofercie można uwzględnić zakres robót zgodnie z dokumentacją?

Odpowiedź na zapytanie nr 111

Z KOSTKI KAMIENNEJ

Zapytanie nr 112 Zgodnie z projektem budowlanym należy uwzględnić wykonanie podjazdów dla niepełnosprawnych z kostki betonowej. Podjazdy dla niepełnosprawnych o wym. 307x150 cm – 2szt. nie są uwzględnione w przedmiarze. Czy wykonanie podjazdów uwzględnić w ofercie? Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 112

PROSZĘ O UWZGLĘDNIENIE W OFERCIE

Zapytanie nr 113 Poz. 98 przedmiaru robót uwzględnia „zewnątrzną instalację gazową ze zbiornikiem, podłączeniem oraz płytą fundamentową pod zbiornik”. Projekt budowlany nie uwzględnia wytycznych do instalacji gazowej. Czy można uwzględnić w wycenie płytę o gr. 20cm z betonu C20/25 wykonaną na podbudowie z chudego betonu C8/10 oraz podsypki piaskowej zagęszczanej mechanicznie o gr. 25 cm. Czy nasycenie zbrojenia płyty rzędu 85,0 kg/m³ wraz z wypuszczonymi z płyty kotwami do przymocowania zbiornika, będzie wystarczające do montażu zbiornika?

Odpowiedź na zapytanie nr 113

TAKIE ROZWIĄZANIE NALEŻY PRZYJAĆ

Zapytanie nr 114 Przedmiar robót nie zawiera montażu daszków nad wejściami. Proszę o określenie wymiarów, typu oraz ilości daszków nad wejściami.

Odpowiedź na zapytanie nr 114

DASZKI WYSTAJĄCE 1,20 POZA LICO ŚCIANY I PO MIN 20 CM POZA KRAWĘDZ DRZWI WYKONANE ZE SZKŁA I STALI NIERDZEWNEJ – PODWIESZANE

Zapytanie nr 115 Projekt techniczny rys. A1 i A2 zawierają rozprowadzenie kanałów wentylacyjnych z pomieszczeń do projektowanych kominów wentylacyjnych. Brak w przedmiarze. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 115

PROSZĘ WYCENIĆ KANAŁY LEŻĄCE ZGODNIE W RYSUNKIEM Z UWZGLĘDNIENIEM WENTYLATORA NA KANAŁ

Zapytanie nr 116 Czy projektowane kanały wentylacyjne zaizolować termicznie. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 116

IZOLOWAC TERMICZNIE

Zapytanie nr 117 Czy kanały wentylacyjne należy wykonać w zabudowie G-K. Brak w przedmiarze. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 117

NIE , KANAŁY BIEGNA NA CZĘŚCI GÓRNEJ

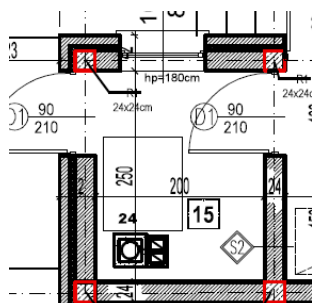
Zapytanie nr 118 W przedmiarze robót brak wykończenia kominów wentylacyjnych ponad dachem cegłą klinkierową. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 118

PROSZĘ O UWZGLĘDNIENIE WYKOŃCZANIA PŁYTKĄ KLINKIEROWĄ W KOLORZE ELEWACJI

Zapytanie nr 119 Przedmiar robót nie zawiera montażu systemowego komina spalinowego wraz z częścią wentylacyjną oznaczenie nr 24 wg. Rys. A1. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 119



PROSZĘ O ZASTOSOWANIE KOMINA DO ZASILANIA GAZEM

Zapytanie nr 120 Proszę o zweryfikowanie parametrów technicznych dostawy oraz montażu windy. Opis techniczny wspomina o 5 przystankach. Jaką ilość przystanków uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 120

2 PRZYSTANKI

IV Roboty wykończeniowe

Zapytanie nr 121 Poz.1 przedmiaru robót uwzględnia warstwę podkładu betonowego o gr. 10cm. Zgodnie z dokumentacją techniczną należy przyjąć warstwę podkładu betonowego posadzek na gruncie o gr. 15 cm. –wg. Przekrojów budynku. Proszę o weryfikację przedmiaru. Jaką grubość chudego betonu należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 121

15 M

Zapytanie nr 122 Poz.2 przedmiaru robót uwzględnia warstwę podkładu betonowego o gr. 5cm. Zgodnie z dokumentacją techniczną należy przyjąć warstwę podkładu betonowego posadzek na gruncie o gr. 15 cm- wg. Proszę o weryfikację przedmiaru. Jaką grubość chudego betonu należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 122

15 M

Zapytanie nr 123 Poz.2 przedmiaru robót uwzględnia podkład betonowy z betonu klasy C12/15. Zgodnie z dokumentacją techniczną należy podkład betonowy wykonać z betonu klasy C8/10. Jaką klasę betonu należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 123

C 8/10

Zapytanie nr 124 Poz. 3 przedmiaru robót: Zgodnie z projektem na posadzce na gruncie należy ułożyć dwie warstwy papy termozgrzewalnej. Jedna warstwa papy termozgrzewalnej na betonie podkładowym z gruntowaniem podłoża, druga warstwa na izolacji termicznej z płyt styropianowych. Jakiej izolacji przeciwwilgociowej przyjąć do oferty?

Odpowiedź na zapytanie nr 124

TAK JAK W PROJEKCIE

Zapytanie nr 125 Poz. 4 przedmiaru robót uwzględnia izolację cieplną z płyt styropianowych EPS200. Zgodnie z projektem budowlanym należy zastosować styropian EPS100-38. Jaki materiał uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 125

EPS100-38

Zapytanie nr 126 Poz. 9 przedmiaru robót uwzględnia drzwi przeciwpożarowe stalowe. Jaką klasę odporności ogniowej przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 126

EI30

Zapytanie nr 127 Poz.10 przedmiaru robót uwzględnia skrzydła drzwiowe wewnętrzne na parterze w ilości 10 szt., na piętrze w ilości 7 szt. Zgodnie z dokumentacją techniczną na parterze należy uwzględnić 13 szt., na piętrze w ilości 8 szt. Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaką ilość drzwi wewnętrznych należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 127

13 ARTER I 8 PIĘTRO

Zapytanie nr 128 Poz. 11 przedmiaru robót: Proszę o wyjaśnienie pozycji przedmiaru robót. Opis wskazuje na izolację wełną mineralną o gr. 250 mm rurociągów. Czy ta pozycja zawiera izolację rurociągów wentylacyjnych, czy być może izolację nad ostatnią kondygnacją? Projekt techniczny przedstawia wykonanie izolacji w dwóch warstwach 15+10 cm, a w poz. 11 jest jedna warstwa. Jakiej części izolacji dotyczy ta pozycja. Proszę o wyjaśnienie i uszczegółowienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 128

25 M IZOLACJI OSTATNIEJ KONDYGNACJI Z WEŁNY MINERALNEJ

Zapytanie nr 129 Poz.13 przedmiaru robót uwzględnia montaż elementów wykończeniowych z blachy nad częścią OSP. Wykończenie nie uwzględnione w dokumentacji technicznej. Jaką grubość i profil blachy należy przyjąć do wyceny? Jakiej konstrukcji nośnej blach należy uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 129

BLACHODACHÓWKA JAK NA CZĘŚCI CAŁEGO DACHU, OBRÓBKI BLACHA PŁASKA

Zapytanie nr 130 Wykończenie sufitu nad częścią OSP nie uwzględnione w dokumentacji technicznej. Czy nad blachą należy zastosować izolację cieplną oraz izolację przeciwwilgociową z folii analogicznie do izolacji sufitów z płyt gipsowych?

Odpowiedź na zapytanie nr 130

TAKA JAK NA CZĘŚCI SALOWEJ

Zapytanie nr 131 Poz. 15 przedmiaru robót uwzględnia izolację z folii na stropie międzypiętrowym na całej powierzchni I piętra równą 217,51 m². Zgodnie z projektem budowlanym izolację z folii na stropie międzykondygnacyjnym należy uwzględnić „tylko w łazienkach i aneksach kuchennych” o łącznej powierzchni 35,15m². Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaką powierzchnię izolacji z folii należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 131

UWZGLĘDNIĆ NA CAŁOŚCI

Zapytanie nr 132 Poz.18 przedmiaru robót uwzględnia posadzki z płytek (terakota) o wymiarze płytki 10x20cm. Zgodnie z projektem budowlanym należy zastosować płytki o wymiarze 60x60cm. Jaką wielkość płytek uwzględnić w wycenie?

Odpowiedź na zapytanie nr 132

WYMIARY TERAKOTY DO USTALENIA Z ZAMAWIAJĄCYM NA ETAPIE REALIZACJI PO PRZEDSTAWIENIU WZORU TERAKOTY

Zapytanie nr 133 Poz. 19 przedmiaru robót uwzględnia posadzki drewniane. Zgodnie z projektem budowlanym należy zastosować parkiet drewniany klejony dębowy o wym. płytek 10x50cm. Czy w wycenie uwzględnić wymiar płytek zgodnie z projektem?

Odpowiedź na zapytanie nr 133

WYMIARY PŁYTEK DO USTALENIA Z ZAMAWIAJĄCYM NA ETAPIE REALIZACJI PO PRZEDSTAWIENIU WZORU TERAKOTY

Zapytanie nr 134 Zgodnie z projektem budowlanym pod posadzki wykonane z płytek należy wykonać izolację z płynnej folii ze zbrojeniem naroży. Izolacja z folii w płynie nie uwzględniona w przedmiarze. Czy należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 134

PROSZĘ UZGLĘDNIĆ

Zapytanie nr 135 Poz. 26 i poz. 27 przedmiaru robót uwzględnia gładzie gipsowe wewnętrzne. Zgodnie z projektem budowlanym podłóżę pod gładzie należy zagruntować. Czy gruntowanie należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 135

TAK

Zapytanie nr 136 Poz. 32 przedmiaru robót uwzględnia ościeża drewniane wewnętrzne na parterze w ilości 10 szt., na piętrze w ilości 7 szt. Zgodnie z

dokumentacją techniczną na parterze należy uwzględnić 13 szt. Ościeży oraz na piętrze w ilości 8 szt. Proszę o weryfikację przedmiaru. Jaką ilość ościeży wewnętrznych należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź na zapytanie nr 136

J.W.

Zapytanie nr 137 Poz. 34 przedmiaru robót uwzględnia skrzydła drzwiowe w ilości 17szt. Przedmiar i opis „skrzydła drzwiowe płytowe” zgodny z poz.10. Czy poz.10 i poz. 34 uwzględniać w wycenie? Czy nie doszło do omyłki pisarskiej oraz podwojonych pozycji? Proszę o zweryfikowanie przedmiaru robót. Jaką poz. przedmiaru uznać za właściwą, i którą przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 137

DRZWI DREWNAE 13 SZTUK PARTER I 8 PODDASZE

Zapytanie nr 138 Poz. 35. przedmiaru robót uwzględnia dostarczenie stolarki drzwiowej wew. w ilości 17 szt. Zgodnie z projektem technicznym należy uwzględnić 21szt. Proszę o weryfikację przedmiaru robót. Jaką ilość stolarki drzwiowej wewnętrznej należy uwzględnić w ofercie? Czy ta pozycja dotyczy również wyżej wymienionych pozycji przedmiaru tj. 10, 34 i 35. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 138

21 ZT

Zapytanie nr 139 Poz.36 przedmiaru robót uwzględnia bramy wjazdowe OSP segmentowe. W przedmiarze – branży budowlanej w poz.80 zostały uwzględnione bramy uchylne. Jaki rodzaj bram należy uwzględnić w wycenie? W którym z kosztorysów uwzględnić wycenę bram?

Odpowiedź na zapytanie nr 139

SEGMENTOWE

Zapytanie nr 140 Poz.42 przedmiaru robót uwzględnia okładziny belek policzkowych o fakturze granitu lub marmuru. Czy na stopnie i podstopnie należy przyjąć płytki o takiej samej fakturze?

Odpowiedź na zapytanie nr 140

TAK

Zapytanie nr 141 W projekcie budowlanym- część rysunkowa na stropie ostatniej kondygnacji należy uwzględnić sufit podwieszany z płyt g-k x2 na ruszcie metalowym natomiast w projekcie budowlanym, „ Zakres robót remontowo wykończeniowych” brak uwzględnienia sufitów podwieszanych. Przedmiar robót również uwzględnia sufity podwieszane. Proszę o zweryfikowanie przedmiaru robót. Czy sufity podwieszane należy uwzględnić w wycenie oraz w jakiej ilości?

Odpowiedź na zapytanie nr 141

SUFIT PODWIESZONY LUB KASETON

Zapytanie nr 142 W projekcie br. elektrycznej zaprojektowano w sumie 2 telewizory 55". Jeden w części OPS, a drugi w części świetlicy. W zestawieniu (załącznik nr 5) uwzględniono 1 sztukę telewizora LED 50". Jakiej ilości telewizorów należy przyjąć do wyceny oraz jakiej przekątnej matrycy LED”?

Odpowiedź na zapytanie nr 142

1 DRUGI TO RZUTNIK

Zapytanie nr 143 W projekcie zaprojektowano 9 sztuk stołów 8 osobowych i 1 sztukę stołu zarządu OSP 3 osobowego. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający przy realizacji projektu będzie wymagał dostawy 25 sztuk stołów 6 osobowych zgodnie z załącznikiem nr 5 stanowiącego zestawienie wyposażenia.

Odpowiedź na zapytanie nr 143

ZAMAWIAJĄCY WYMAGA 25 SZTUK STOŁÓW 6 OSOBOWYCH ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 5

Zapytanie 144 W projekcie zaprojektowano 75 krzeseł. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający przy realizacji projektu będzie wymagał dostawy 160 sztuk krzeseł zgodnie z załącznikiem nr 5 stanowiącego zestawienie wyposażenia.

Odpowiedź na zapytanie nr 144

ZAMAWIAJĄCY WYMAGA 160 SZTUK KRZESEŁ ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 5

Zapytanie nr 145 W pomieszczeniu nr 5 (parter) zaprojektowano suszarki na odzież strażaków – oznaczenie 2 w ilości 27 sztuk. Brak w wykazie załącznika nr 5. Czy dostawa suszarek na odzież strażaków wchodzi w zakres opracowania? Jeżeli tak, to proszę o sprecyzowanie minimalnych wymagań.

Odpowiedź na zapytanie nr 145

SZAFKI NA ODZIEŻ

Zapytanie nr 146 Czy wieszak szatniowy i regał szatniowy z zestawienia załącznika nr 5 jest elementem wyposażenia pomieszczenia nr 6 (I piętro)?

Odpowiedź na zapytanie nr 146

TAK

Zapytanie nr 147 Czy zabudowa meblowa kuchenna – meble kuchenne określone w załączniku nr 5 (zestawienie wyposażenia) dotyczy pomieszczeń nr 4 (parter) i nr 8 (piętro)? Czy w wycenie uwzględnić zabudowę kuchenną tych dwóch pomieszczeń?

Odpowiedź na zapytanie nr 147

TAK

Zapytanie nr 148 Aby zapewnić korzystanie z urządzeń higienicznosanitarnych dla osób niepełnosprawnych, zgodnie z wymogami należy zamontować ogółem 8 uchwytów. W tym poręcz ścienna umywalkowa, łukowa L 60 cm, stała – 4 sztuki oraz poręcz ścienna WC, łukowa 85 cm, uchylna – 4 sztuki. Jaką ilość poręczy dla osób niepełnosprawnych należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 148

Zapytanie nr 149 Jakie oznaczenie ma w projekcie „Regał na akcesoria” opis wskazany w załączniku nr 5? Proszę o określenie wymiarów oraz podanie ilości jaką należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź na zapytanie nr 149

Należy wycenić regał dla pomieszczenia nr 10

Grubość płyty min. 18mm

Materiał płyta wiórowa

Kolor wybrany przez Zamawiającego

Minimum 6 półek

Wysokość 200cm

Szerokość min. 40 cm

Sztuk 1.

Zapytanie nr 150 Zgodnie z projektem w kuchni na parterze należy zamontować mikrofalówkę oraz zmywarkę w zabudowie. Zgodnie z załącznikiem nr 5 należy zamontować 2 mikrofalówki. Brak zmywarki. Jaki sprzęt przyjąć do wyceny? Mikrofalówkę w ilości 2 sztuk jak wskazuje załącznik nr 5, czy też może mikrofalówkę i zmywarkę ?

Odpowiedź na zapytanie nr 150

ZMYWARKA 1 SZT MIKROFALÓWKA 2 SZTUKI

Zapytanie nr 151 Proszę o wskazanie w jakich oknach oraz w jakich ilościach należy zamontować okienne rolety wewnętrzne.

Odpowiedź na zapytanie nr 151

WE WSZYSTKICH

Zapytanie nr 152 Zgodnie z projektem wyposażeniem pomieszczenia naczelnika jest biurko, szafka narożna, stolik z szafkami na dokumenty. Zgodnie z załącznikiem nr 5 meble tj. szafka + regał oraz biurko. Jakiego dokładnie wyposażenia będzie wymagał Zamawiający dla pomieszczenia naczelnika?

Odpowiedź na zapytanie nr 152

SZAFKA NAROŻNA, STOLIK Z SZUFLADAMI NA DOKUMENTY, REGAŁ, BIURKO.

Zapytanie nr 153 Załącznik nr 5 nie zawiera dostawy szafki na środki czystości i sprzęt porządkowy oznaczenie nr 7 na projekcie technicznym (I piętro). Czy uwzględnić w wycenie? Jakie są minimalne wymagania Zamawiającego co do szafki na środki czystości i sprzęt porządkowy?

Odpowiedź na zapytanie nr 153

NALEŻY UWZGLĘDNIĆ W OFERCIE.

MATERIAŁ: STAL, MALOWANIE PROSZKOWE, WYMIARY MIN. 800/1800/40



Zapytanie nr 154 Projekt techniczny przewiduje montaż misek usępowych wiszących – opisy wyposażenia rys. A1 i rys. A2. Przedmiar robót opisuje montaż kompaktów WC. Czy do wyceny białego montażu przyjąć opcję montażu stelaży p/t wraz z miskami wiszącymi? Czy wykonać, jak zostało określone w przedmiarze robót tj. kompakty WC?

Odpowiedź na zapytanie nr 154
WC WISZĄCE

Zapytanie i odpowiedź nr 155 Proszę o uszczegółowienie systemu „Syreny alarmowej” opisanego w załączniku nr 5 zestawienia wyposażenia:

a. Czy rozdzielnię RG1 wyposażyc w stycznik syreny oraz czujnik zaniku fazy do zasilania systemu syreny alarmowej?

TAK

b. Czy na elewacji budynku umieścić włącznik syreny alarmowej?

TAK

c. Czy w wycenie uwzględnić syrenę elektroniczną (głośnik syreny np. DSE), czy mechaniczną zasilaną sprężonym powietrzem? Czy układ wyposażyc może w dwa elementy syren elektroniczną i mechaniczną? Jaką ilość, rodzaj i moc syreny uwzględnić w ofercie?

SYRENA ELEKTRONICZNA

d. Czy system syreny alarmowej wyposażyc w stację obiektową np. DSP-52BS?

TAK

e. Czy system syreny alarmowej wyposażyc w terminal komórkowy np. DTG-53?

TAK

f. Czy system syreny alarmowej wyposażyc w system cyfrowy obsługi syren cyfrowych DSE?

TAK

g. Czy system syreny alarmowej wyposażyc w antenę bazową np. Radmor 3282 będącą elementem stacji obiektowej DSP-52BS?

TAK

h. Czy system syreny alarmowej wyposażyc w antenę GSM będącą częścią terminala komórkowego DTG-53?

TAK

i. Czy wyposażyc system w zasilacz awaryjny UPS do awaryjnego zasilania systemu syreny alarmowej?

TAK

II. Instalacje elektryczne

Zapytanie nr 156 Poz. 1.1 przedmiaru robót: Przedmiar robót nie określa typu bednarki uziemiającej budynku. Zgodnie z opisem należy ułożyć bednarkę StCu 30x4 mm (miedziowaną). Czy Zamawiający dopuszcza ułożenie bednarki uziemiającej FeZn 30x4 mm (ocynkowanej)?

Odpowiedź na zapytanie nr 156

JAK W PROJEKCIE

Zapytanie nr 157 Przedmiar robót dział „Instalacja odgromowa” nie zawiera montażu skrzynek doziemnych zlicowanych z poziomem gruntu do połączenia złącz kontrolnych w ilości 6 sztuk. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź na zapytanie nr 157

TAK

Zapytanie nr 158 Poz. 3.5 przedmiaru robót: Opis przedmiaru robót zawiera montaż rozdzielnic RG1 (część OSP) i RG2 (część świetlicy – I piętro), zatem zgodnie z projektem powinny być 2 sztuki rozdzielnic. Ilość w przedmiarze robót wskazuje 1 sztukę. Jaką ilość rozdzielnic przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 158

2

Zapytanie nr 159 Brak w projekcie technicznym schematu ideowego rozdzielnic RG2. Czy schemat ideowy rozdzielnic będzie taki sam jak RG1? Rys. E-5 przedstawia schemat ideowy wyłącznie rozdzielnic RG1. Proszę o załączenie rozdzielnic RG2 celem poprawnej wyceny

Odpowiedź na zapytanie nr 159

JAK W PROJEKCIE

Zapytanie nr 160 Poz. 4.4 przedmiaru robót: Jakiego typu, ilości żył oraz przekroju przewód przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 160

JAK W PROJEKCIE

Zapytanie nr 161 Poz. 4.7 przedmiaru robót: Jakiego typu, ilości żył oraz przekroju przewód przyjąć do wyceny

Odpowiedź na zapytanie nr 161

JAK W OPISIE

Zapytanie nr 162 Poz. 4.9 przedmiaru robót: Jakiego typu, ilości żył oraz przekroju przewód przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 162

JAK W OPISIE

Zapytanie nr 163 Poz. 4.12 przedmiaru robót: Proszę o określenie parametrów wentylatora dachowego tj. montaż na jakiej podstawie dachowej, średnica, wydajność, ciśnienie, moc, napięcie zasilania, rodzaj sterowania.

Odpowiedź na zapytanie nr 163

1500M3/H 3 FAZOWY MIN 1.5KW

Zapytanie nr 164 Poz. 4.13 przedmiaru robót: Proszę o określenie parametrów wentylatora ściennego tj. średnica, wydajność, ciśnienie, moc, napięcie zasilania, rodzaj sterowania.

Odpowiedź na zapytanie nr 164

STEROWANY ELEKTRYCZNIE 300W

Zapytanie nr 16 Poz. 5.2 przedmiaru robót: Jakiego typu, ilości żył oraz przekroju przewód przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 165

JAK W OPISIE

Zapytanie nr 166 Poz. 5.3 przedmiaru robót: Jakiego typu, ilości żył oraz przekroju przewód przyjąć do wyceny

Odpowiedź na zapytanie nr 166

JAK W OPISIE

Zapytanie nr 167 Poz. 6.11 przedmiaru robót: Z opisu pozycji nie wynika jaką ilość kamer wewnętrznych należy uwzględnić przy systemie monitoringu. Opis przedmiaru robót określa wyłącznie rozdzielczość kamer wewnętrznych, a nie uwzględnia ich ilości. Zgodnie z projektem należałoby zamontować wyłącznie 6 sztuk kamer zewnętrznych. Proszę o potwierdzenie przez Zamawiającego jaką ilość kamer zewnętrznych oraz wewnętrznych należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 167

KAMERY WEWNĄTRZNE I ZEWNĘTRZNE

VI. Instalacja fotowoltaiczna

Zapytanie nr 168 Opis projektu wspomina o montażu 24 sztuk paneli polikrystalicznych o mocy 275Wp. Daje to łącznie moc systemu 6,6 kWp. W opisie spotyka się również, że trzeba wykonać instalację o mocy 16,6 kWp. Jakiej całkowitej mocy instalację fotowoltaiczną należy wykonać i uwzględnić w ofercie? Jaką ilość paneli fotowoltaicznych oraz o jakich parametrach pojedynczej płyty należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 168

16.6KW ILOŚĆ PANELI W ZALEŻNOŚCI OD MOCY

Zapytanie nr 169 Opis projektu technicznego wspomina o montażu falownika fotowoltaicznego o mocy 17 kW, a następnie poniżej o mocy 7 kW. Jakiej mocy falownik przyjąć do wyceny?

Odpowiedź na zapytanie nr 169

17

Zapytanie nr 170 Poz. 1 przedmiaru robót „Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg”: Jakiego zakresu robót dotyczy ta pozycja w ilości 36 sztuk? Proszę o uszczegółowienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 170
CHODZI O MIKROINWERTERY

Zapytanie nr 171 Poz. 2 przedmiaru robót „Konstrukcja skipu i wyciągu miału”: Jakiego zakresu robót dotyczy ta pozycja w ilości 0,9t? Proszę o uszczegółowienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 171
OMYŁKA

Zapytanie nr 172 Poz. 3 przedmiaru robót „Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg”: Jakiego zakresu robót dotyczy ta pozycja w ilości 1 sztuka? Proszę o uszczegółowienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 172
FALOWNIK

Zapytanie nr 173 Poz. 7 przedmiaru robót „Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie”: Jakiego zakresu robót dotyczy ta pozycja w ilości 1 sztuka? Proszę o uszczegółowienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 173
ELEMENT MOCUJĄCY PANEL

Zapytanie nr 174 Poz. 8 przedmiaru robót „Aparaty elektryczne o masie do 5 kg”: Jakiego zakresu robót dotyczy ta pozycja w ilości 1 sztuka? Proszę o uszczegółowienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 174
Dotyczy to rozłącznika pożarowego strony DC PROJJOY

Zapytanie nr 175 Poz. 9 przedmiaru robót „Aparaty elektryczne o masie do 5 kg”: Jakiego zakresu robót dotyczy ta pozycja w ilości 2 sztuki? Proszę o uszczegółowienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 175
Dotyczy to rozdzielnicy strony DC RPV-DC wyposażoną w zabezpieczenia nadprądowe i ograniczniki przepięć strony DC.
Oraz rozdzielnicę strony AC z zabezpieczeniami falownika po stronie AC – wyłącznik nadmiarowo prądowy C32 zabezpieczenia kabla łączącego falownik z proj. Rozdzielnicą budynkową.

Zapytanie nr 176 Poz. 11 przedmiaru robót: Jaki kabel należy uwzględnić w wycenie? Proszę o określenie typu, ilości żył oraz przekroju.

Odpowiedź na zapytanie nr 176
Z uwagi, że projektowana instalacja fotowoltaiczna jest o mocy około 17 kWp. Projektowany jest kabel YKY 5x10mm² łączący proj. Falownik z rozdzielnicą budynkową

Zapytanie nr 177 Poz. 12 przedmiaru robót „Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg”: Jakiego zakresu robót dotyczy ta pozycja w ilości 1 sztuka? Proszę o uszczegółowienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 177

dotyczy to montażu koryt stalowych na których będą układane na dachu przewody stronu DC wraz z ich połączeniami wyrównawczymi LgYżo 1x16mm²

Zapytanie nr 178 Poz. 22 przedmiaru robót „Montaż konstrukcji wsporczych o masie do 20 kg pod urządzenia elektryczne, osprzęt przewodów ślizgowych i krzywek do wyłączników krańcowych na betonie w uprzednio wykutych otworach”: Jakiego zakresu robót dotyczy ta pozycja w ilości 1 sztuka? Proszę o uszczegółowienie.

Odpowiedź na zapytanie nr 178

Dotyczy przygotowania powierzchni pod montaż proj. Falownika