

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
Dział Zamówień Publicznych
ul. Warszawska 24 W-9 (10-24)/110,
31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/099/2019

KRAKÓW dnia: 2019-08-02

L. dz. KA-2/742/2019

O D P O W I E D Ź
na zapytania w sprawie SIWZ
oraz
P O W I A D O M I E N I E
o zmianach SIWZ i o przedłużeniu terminu składania ofert

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informujemy, iż w dniach 2019-07-29 i 2019-07-31 i 2019-08-02 do Zamawiającego wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) w trybie przetargu nieograniczonego, na: **Przebudowę budynków dydaktycznych z wymianą ścian osłonowych, ociepleniem stropodachów i ścian oraz przebudową i budową instalacji wewnętrznych w budynkach CZ-J (17-51) i CZ-K (17-45), Wydział Mechaniczny Politechniki Krakowskiej, w ramach zadania inwestycyjnego: "Termomodernizacja budynków Wydziału Mechanicznego, Laboratoria J i K, Al. Jana Pawła II 37, Kraków",**

Treść wspomnianych wniosków i stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowych kwestiach są następujące:

ZESTAW NR 1:

1. Jak będzie wyglądał front robót, tzn: Czy Wykonawca będzie miał do swojej dyspozycji cały budynek np. ozn. CZ-J, czy tylko jego fragment np. parter, a pozostała część będzie użytkowana przez Inwestora?

Ad1) Zgodnie ze wstępnym harmonogramem robót, przewiduje się przekazanie Wykonawcy frontu robót od razu na całym obiekcie np. Cz-J, a później na całym obiekcie Cz-K.

2. Ze wzgl. na ilość dokumentacji i mnogość poz. przedmiarowych (ponad 2000) zwracam się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o okres umożliwiający rzetelne przygotowanie oferty, tj. min 2 tygodnie od planowanego terminu składania ofert.

Ad2) Zamawiający przychylił się do powyższej prośby i zmienia termin składania ofert na dzień **21.08.2019r.**, godzina składania ofert pozostaje bez zmian.

Działając na podstawie art. 38 ust 6 ustawy, uprzejmie Państwa informujemy, iż Zamawiający postanowił przedłużyć termin składania ofert o 12 dni.

Termin składania ofert zostaje zmieniony z dnia 2019-08-09 na dzień 2019-08-21. Tym samym termin otwarcia ofert ulega zmianie z dnia 2019-08-09 na dzień 2019-08-21.

Jednocześnie informujemy, że nie uległy zmianie miejsce oraz godzina składania i otwarcia ofert.

ZESTAW NR 2:

1. W związku z chęcią złożenia rzetelnej oferty na zadanie związane z Przebudową budynków dydaktycznych z wymianą ścian osłonowych, ociepleniem stropodachów i ścian oraz przebudową i budową instalacji wewnętrznych w budynkach CZ-J (17-51) i CZ-K (17-45), Wydział Mechaniczny Politechniki Krakowskiej, w ramach zadania inwestycyjnego: "Termomodernizacja budynków Wydziału Mechanicznego, Laboratoria J i K, Al. Jana Pawła II 37, Kraków" zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 19.08.2019 r.

Ad1) Patrz odpowiedź zestaw 1 ad 2)

ZESTAW NR 3:

1. Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 23.08.2019. Prośbę swą argumentujemy aktualnym sezonem urlopowym i ograniczonymi możliwościami działu ofert z tym okresem związanym. Dodatkowo do oferty należy przygotować kosztorysy ofertowe co znacząco wpływa na czasochłonność przy przygotowaniu takiej oferty. Prosimy o pozytywne rozpatrzenie prośby, co na pewno przełoży się na jakość merytoryczną i ekonomiczną przygotowywanych ofert.

Ad1) Patrz odpowiedź zestaw 1 ad 2)

2. Zwracamy się z prośbą o wyznaczenie terminu wizji lokalnej dla przedmiotowego przetargu.

Ad2) Zamawiający nie przewiduje przeprowadzenia wizji lokalnej dla tego przetargu gdyż uważa, że zadanie wprowadza tak mocne zmiany w substancji budynków iż ich stan obecny nie ma znaczenia.

3. Prosimy o przesłanie kosztorysów i dokumentacji w wersji edytowalnej (.xls, .dwg)

Ad3) Zamawiający, zgodnie z obowiązującymi przepisami, udostępnił wersję elektroniczną tych dokumentów w formacie *.pdf. Jednocześnie przypominamy, że istnieją narzędzia (programy) pozwalające na eksport dokumentów z formatu *.pdf do formatu plików edytowalnych.

4. Prosimy o rozdzielenie na budynki K i J działów dotyczących Instalacji Elektrycznych i Sanitarnych analogicznie do podziału Robót budowlanych.

Ad4) Zamawiający nie może udostępnić takich wersji plików gdyż nie posiada rozdzielonej dokumentacji z podziałem na budynki w branżach elektrycznej i sanitarnej.

5. Prosimy o podanie kwoty, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Ad5) Zgodnie z art. 86 ust. 3 Pzp Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, bezpośrednio przed otwarciem ofert. Zamawiający nie przychylił się do prośby gdyż uważa, że nie ma obowiązku publikacji tej kwoty wcześniej.

6. Prosimy o przesłanie warunków zasilania placu budowy w media (woda, prąd)

Ad6) Przewiduje się zasilanie w wodę – z istniejącego przyłącza do budynku, rozliczenie za pomocą odczytów z zainstalowanego wodomierza na odbiorach wody.

Przewiduje się zasilanie w prąd – po wykonaniu tymczasowego przyłącza energetycznego, z nowego przyłącza, rozliczenie za pomocą odczytów z zainstalowanego w RB sublicznika na odbiorach prądu

7. Prosimy o informację czy Inwestor użyczy teren nieodpłatnie dla potrzeb zaplecza biura budowy?

Ad7) Tak, Zamawiający użyczy teren nieodpłatnie dla potrzeb zaplecza i biura budowy

8. Czy podczas okresu gwarancji po stronie Zamawiającego będzie bieżąca obsługa budynku, w tym wymiana elementów zużywających się w sposób naturalny?

Ad8) Zgodnie z wymaganiami w SIWZ:

- W okresie gwarancji Wykonawca zapewni nieodpłatny autoryzowany serwis zgodnie z warunkami gwarancji producenta urządzeń.

- Wykonawca, w okresie trwania gwarancji, będzie wykonywać nieodpłatnie i własnym staraniem wszelkie przeglądy serwisowe wymagane przez producentów zainstalowanych urządzeń (wg DTR) jak również nieodpłatnie wykona wszelkie naprawy tych urządzeń w razie wystąpienia usterek lub uszkodzeń z powodu ich wadliwego wykonania lub wadliwego montażu.

- Wykonawca, w okresie trwania gwarancji, będzie wykonywał wszelkie czynności konserwacyjne, wymagane przez producentów zainstalowanych urządzeń (wg DTR) oraz stolarki i ślusarki (np. czynności regulacyjne okuć, wymagane przez producenta zainstalowanej stolarki i ślusarki, regulacja samozamykaczy, itp.).

Zamawiający będzie pokrywał koszty materiałów eksploatacyjnych odrębnymi fakturami.

9. Prosimy o dostarczenie zestawienia mebli dla pozycji nr 1d.1.1 w kosztorysie robót budowlanych: „*Wyniesienie i ponowne wniesienie wyposażenia pomieszczeń (meble, obrazy, oświetlenie itp.) w pasie o szerokości 2,0m wzdłuż ściany zewnętrznej*”

Ad9) Zamawiający nie posiada dokładnych zestawień, szacunkowo można przyjąć po 150 szt elementów wyposażenia na budynek.

10. Czy w poz. 106 d.2.1.5 w kosztorysie robót budowlanych nie powinna być jednostka [m²]? – prosimy o wyjaśnienie.

Ad10) W poz. 106 d.2.1.5 przedmiaru robót budowlanych jest jednostka [m³], powinna być jednostka [m²].

11. Czy w poz. 108 d.2.1.5 w kosztorysie robót budowlanych nie powinna być jednostka [m²]? – prosimy o wyjaśnienie.

Ad11) W poz. 108 d.2.1.5 przedmiaru robót budowlanych jest jednostka [m³], powinna być jednostka [m²].

12. Prosimy o dostarczenie operatu akustycznego dla przedmiotowej inwestycji.

Ad12) Zamawiający nie będzie publikował operatu akustycznego dla przedmiotowej inwestycji, gdyż nie jest on wymagany wg obecnie obowiązujących przepisów.

13. Czy oferta ma uwzględniać badania termowizyjne, akustyczne dla nowoprojektowanych fasad?

Ad13) Nie, Zamawiający nie będzie wymagał przedstawienia badań termowizyjnych czy akustycznych dla nowoprojektowanych fasad. Jednakże ich termika i akustyka musi spełniać obecnie obowiązujące wymagania normatywne.

14. Czy oferta ma uwzględniać testy HST dla fasad aluminiowych?- jeśli tak to prosimy o wyjaśnienie czy mają one być wykonane dla szkła zewnętrznego i wewnętrznego czy tylko dla zewnętrznego. Prosimy o jasne sprecyzowanie wymagań.

Ad14) Nie, Zamawiający nie będzie wymagał przedstawienia testów HTS dla dostarczanych fasad aluminiowych.

15. Czy oferta ma uwzględniać mock-upy? – jeśli tak to prosimy o dostarczenie zestawienia.

Ad15) Tak, w ofercie należy ująć koszty tablicy informacyjnej
Tablica informacyjna o wymiarach 1,5 m x 2 m – wykonanie wraz z konstrukcją i montażem, zgodnie z:

- *Podręcznikiem wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji oraz Kartą wizualizacji Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko*, dostępnym pod linkiem:

https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/media/49353/Podrecznik_wnioskodawcy_i_beneficjenta_210717.pdf

- Załącznikiem nr 13 do umowy o dofinansowanie *Obowiązki informacyjne beneficjenta* (treść załączona do SIWZ),

Tablica informacyjna musi być umieszczona w momencie faktycznego rozpoczęcia robót budowlanych, musi być wyeksponowana przez okres trwania prac, do zakończenia projektu.

Tablica musi zawierać, zgodnie z załączonymi wytycznymi:

- nazwę beneficjenta: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki
- tytuł projektu: Termomodernizacja budynków Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej, Laboratoria J (1A) i K (1B), al. Jana Pawła II 37, Kraków.
- cel projektu: Poprawa stanu środowiska dzięki kompleksowej modernizacji energetycznej budynków
- zestaw logo – znak FE, barwy RP i znak UE
- adres portalu www.mapadotacji.gov.pl

Tablica informacyjna nie może zawierać innych informacji i elementów graficznych. Znaki i informacje na tablicy muszą być czytelne.

Projekt tablicy, przed wykonaniem, musi być zaakceptowany przez Dział Inwestycji i Remontów Politechniki Krakowskiej.

ZESTAW NR 4:

1) Proszę o informację, czy roboty budowlane i instalacyjne wykonane w budynku użyteczności publicznej w terminie **listopad 2013 – grudzień 2014** za wartość powyżej 7 mln zł brutto, spełniają wymóg SIWZ (pkt.6.2) odnośnie doświadczenia wykonawcy (chodzi o okres ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert).

Ad1) Tak, jednakże wskazane jest aby umowa ta dotyczyła pojedynczego zamówienia na kwotę min.7 mln zł brutto (nie stanowiło to zadania połączonych kilkoma umowami).

ZESTAW NR 5:

1) W uwagi na złożoność i obszerność projektu zadania inwestycyjnego a co za tym idzie ogromną ilością dokumentacji projektowej do zweryfikowania ,krótkim terminem jaki Zamawiający dał na przygotowanie oferty oraz przygotowaniem kosztorysów w wersji szczegółowej na podstawie których będą wykonane kosztorysy uproszczone stanowiące załącznik do oferty zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu złożenia oferty do dnia 23.08.2019r.Podany termin jest niezbędny w celu przygotowania dla Państwa dokładnej, rzetelnej oferty cenowej , gwarantującej pełne wykonanie ofertowego zakresu prac. Zależy nam bowiem na kompletnej wycenie zapewniającej obu Stronom satysfakcjonującą realizację zadania inwestycyjnego.

Ad1) Patrz odpowiedź zestaw 1 ad 2)

ZESTAW NR 6:

1) *Zamawiający w pkt. 6.2.2. SIWZ Sytuacja ekonomiczna lub finansowa wymaga, aby Wykonawca wykazał, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 10 000 000,00 zł. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o zmniejszenie wymogu i tym samym zmianę treści SIWZ na:*

Sytuacja ekonomiczna lub finansowa: Wykonawca winien wykazać, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 7 000 000,00 zł. (siedem milionów złotych).

Ad1) Zamawiający nie przychyła się do powyższej prośby i nie zmienia zapisów SIWZ odnośnie warunku - sytuacja ekonomiczna lub finansowa.

ZESTAW NR 7:

1. Proszę o wskazanie pozycji przedmiaru w jakiej zostały uwzględnione drzwi D10 brak takiej pozycji w przedmiarze.

Ad1) Zadanie będzie rozliczane kosztorysowo tj.powykonawczo, zgodnie z rzeczywistym obmiarem (przerób). W ofercie nie należy uwzględniać zakresów dodatkowych.

2. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 70 i pozycji 71 w przedmiarze budowlanym, bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m3 natomiast obmiar podany jest w tonach co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m3 zgodnie z podanym katalogiem.

Ad2) W poz. 70, 71, 72 przedmiaru robót budowlanych przyjęta jest jednostka [t], powinna być jednostka [m3].

3. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 136 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 1,69 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa .

Ad3) W poz.136 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1039-02 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

4. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 137 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 1,69 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa .

Ad4) W poz.137 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1039-02 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

5. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 138 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 6,48 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa .

Ad5) W poz.138 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1039-03 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

6. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 139 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa .

Ad6) W poz.139 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

7. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 140 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad7) W poz.140 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

8. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 141 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 7,38 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad8) W poz.141 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

9. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 142 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 4,2 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad9) W poz.142 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

10. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 143 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 6,36 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad10) W poz.143 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

11. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 144 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 5,04 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad11) W poz.144 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

12. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 145 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 10,08 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad12) W poz.145 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

13. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 146 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 4,41 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad13) W poz.146 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

14. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 147 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2,05 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad14) W poz.147 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

15. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 148 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 83,57 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad15) W poz.148 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

16. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 149 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 6,72 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad16) W poz.149 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

17. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 150 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 4,56 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad17) W poz.150 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

18. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 151 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 24,47 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad18) W poz.151 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-11 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

19. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 152 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 4,56 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad19) W poz.152 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-11 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

20. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 153 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 4,41 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad20) W poz.153 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-11 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

21. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 154 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 5,53 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad21) W poz.154 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-06 (analogia) należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

22. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 155 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 1,845 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad22) W poz.155 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-06 (analogia) należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

23. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 156 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 5,145 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki

na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad23) W poz.156 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

24. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 157 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 5,13 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad24) W poz.157 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

25. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 158 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 3,84 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad25) W poz.158 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNKRB 2 1003-05 (analogia) należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

26. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 159 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 3,84 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad26) W poz.159 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNKRB 2 1003-05 (analogia) należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

27. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 160 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 1,845 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad27) W poz.160 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

28. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 161 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 151,2 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad28) W poz.161 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1032-01 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

29. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 162 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 3,6 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad29) W poz.162 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1032-01 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

30. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 140 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad30) Patrz odpowiedź zestaw 7 ad 7)

31. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 186 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2,25 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad31) W poz.186 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1017-03 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

32. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 253 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2,08 m2 bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad32) W poz.253 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1039-03 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

33. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 254 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 1,8 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad33) W poz.254 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1039-02 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

34. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 255 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 1,80 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad34) W poz.255 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1039-02 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

35. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 256 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2,05 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad35) W poz.256 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

36. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 257 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 3,15 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad36) W poz.257 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-11 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

37. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 258 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2,05 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad37) W poz.258 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

38. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 259 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2,05 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad38) W poz.259 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

39. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 260 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2,05 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad39) W poz.260 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

40. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 261 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 28,7 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad40) W poz.261 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

41. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 262 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 2,05 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad41) W poz.262 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

42. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 263 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 8,48 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad42) W poz.263 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

43. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 264 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 74,29 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad43) W poz.264 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

44. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 265 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 3,09 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad44) W poz.265 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

45. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 266 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 11,74 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad45) W poz.266 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

46. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 267 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 3,99 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad46) W poz.267 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-11 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

47. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 268 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 4,56 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad47) W poz.268 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

48. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 269 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 6,72 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad48) W poz.269 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

49. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 270 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 3,69 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad49) W poz.270 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-06 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

50. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 271 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 4,32 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad50) W poz.271 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-11 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

51. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 272 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 28,8 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad51) W poz.272 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

52. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 273 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 5,04 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad52) W poz.273 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

53. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 274 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 10,08 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad53) W poz.274 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

54. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 275 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 24,47 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad54) W poz.275 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-11 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

55. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 276 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 4,56 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad55) W poz.276 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-11 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

56. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 277 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 8,34 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad56) W poz.277 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-11 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

57. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 278 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 10,26 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad57) W poz.278 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

58. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 279 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 6,25 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad58) W poz.279 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-08 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

59. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 280 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 1,845 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad59) W poz.280 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-07 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

60. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 281 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości na 51,04 m² bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m² natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m² zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad60) W poz.281 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1032-01 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

61. Prosimy o poprawienie pozycji nr 76 w przedmiarze budowlanym poprzez poprawienie nakładów bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest szt natomiast obmiar podany jest w kpl co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli szt zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa.

Ad61) W poz. 76 przedmiaru robót budowlanych jest jednostka [kpl], powinna być jednostka [szt]. Ilość pozostaje bez zmian.

62. Prosimy o podanie ilości jaką należy wycenić w pozycji 99 kosztorysu budowlanego.

Ad62) W poz. 99 przedmiaru robót budowlanych jest ilość = 0 m², powinna być ilość = 1 792,26 m²

63. Prosimy o podanie ilości jaką należy wycenić w pozycji 100 kosztorysu budowlanego.

Ad63) W poz.100 przedmiaru robót budowlanych jest ilość = 0 m², powinna być ilość = 268,84 m²

64. W pozycji kosztorysu budowlanego nr 108 proszę o poprawienie jednostki na m² . Podłoga podniesiona została przyjęta w m³ .

Ad64) W poz. 108 przedmiaru robót budowlanych jest jednostka [m3], powinna być jednostka [m2].

65. Prosimy o podanie ilości jaką należy wycenić w pozycji 222 kosztorysu budowlanego

Ad65) W poz.222 przedmiaru robót budowlanych jest ilość = 0 m2, powinna być ilość = 1 948,6 m2

66. Prosimy o podanie ilości jaką należy wycenić w pozycji 223 kosztorysu budowlanego

Ad66) W poz.223 przedmiaru robót budowlanych jest ilość = 0 m2, powinna być ilość = 292,29 m2

67. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 283 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w szt co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa

Ad67) W poz.283 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR 0-19 1024-10 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

68. Prosimy o poprawienie jednostki obmiarowej w pozycji nr. 308 w przedmiarze budowlanym oraz poprawienie ilości bowiem zgodnie z katalogiem norm jednostką jest m2 natomiast obmiar podany jest w kpl co nie odpowiada nakładą zarówno roboczogodzin materiału i sprzętu w tej pozycji. W takiej sytuacji prosimy o zmianę jednostki na prawidłową czyli m2 zgodnie z podanym katalogiem oraz poprawienie ilości na prawidłowa 2,25 m2

Ad68) W poz.308 przedmiaru robót budowlanych należy zmienić podstawę nakładu kalkulacji pozycji. W miejsce podstawy - KNR-W 2-02 1017-03 należy przyjąć kalkulacja własna (wycena indywidualna). Ilość i jednostki miary są prawidłowe i pozostają bez zmian.

69. Proszę o podanie parametrów technicznych dla projektowanej windy .

Ad69) Należy przyjąć dźwig osobowy o parametrach technicznych jn:

Typ dźwigu	Dźwig elektryczny osobowy, bez maszynowni
Udźwig nominalny	1000 kg lub 13 osób
Prędkość	1 m/s
Liczba dojazdów/przystanków	Dźwig 4 przystankowy. Ilość dojazdów od strony przystanku podstawowego: 4
Przepisy	PN EN81-20 - Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów
Przeciwwaga	Ciężarki mocowane w konstrukcji ramowej, która porusza się w prowadnicach, w podszybiu zastosować fartuch osłonowy.
Prowadnice	Do prowadnic kabinowych stosować specjalne profile stalowe ciągnięte na zimno. Prowadnice przeciwwagowe jako profile wykonane z blachy giętej na zimno, utwardzane powierzchniowo i cynkowane

Liny

ogniowo. Prowadnice mocować wspornikami do ścian szybu co 2,5 m. Wsporniki mocować za pomocą kotew rozprężnych.

Prowadniki SLG20

Zastosować odpowiednią ilość lin, z zawieszeniem sprężynowym, zapewnić równomierne obciążenie układu linowego oraz minimalne ich wydłużenie. Układ linowy wykonać z przełożeniem 2:1.

Wymiary kabiny

1100 mm szerokość x 2100 mm głębokość x 2100 mm wysokość

Konstrukcja

Konstrukcja wsparta na ramie z profili stalowych, z chwytaczami i prowadnikami ślizgowymi, ściany kabiny panelowe, pokryte materiałem tłumiącym drgania. Rama podparta na krążkach linowych mocowanych pod kabiną.

Wentylacja kabiny poprzez otwory w dolnej części ścian przedniej. Dodatkowo zastosować wentylator.

Kabina nieprzelotowa.

70. Kto będzie zobowiązany do ponoszenia w okresie gwarancji i rękojmi kosztów obligatoryjnych przeglądów serwisowych i konserwacji urządzeń zgodnie z wytycznymi ich producentów.

Ad70) Należy ująć te koszty w ofercie, gdyż:

- W okresie gwarancji Wykonawca zapewni nieodpłatny autoryzowany serwis zgodnie z warunkami gwarancji producenta urządzeń.
- Wykonawca, w okresie trwania gwarancji, będzie wykonywać nieodpłatnie i własnym staraniem wszelkie przeglądy serwisowe wymagane przez producentów zainstalowanych urządzeń (wg DTR) jak również nieodpłatnie wykona wszelkie naprawy tych urządzeń w razie wystąpienia usterek lub uszkodzeń z powodu ich wadliwego wykonania lub wadliwego montażu.

71. Kto będzie zobowiązany do ponoszenia w okresie gwarancji i rękojmi kosztów wymiany materiałów eksploatacyjnych (których konieczność wynika z naturalnego ich zużycia a nie z istnienia ich wad)

Ad71) Należy ująć te koszty w ofercie, gdyż:

- Wykonawca, w okresie trwania gwarancji, będzie wykonywał wszelkie czynności konserwacyjne, wymagane przez producentów zainstalowanych urządzeń (wg DTR) oraz stolarki i ślusarki (np. czynności regulacyjne okuć, wymagane przez producenta zainstalowanej stolarki i ślusarki, regulacja samozamykaczy, itp.).
- Jednakże Zamawiający będzie pokrywał koszty materiałów eksploatacyjnych odrębnymi fakturami.

72. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert w niniejszym postępowaniu. Wyznaczony przez Zamawiającego termin jest zbyt krótki na przygotowanie rzetelnej i konkurencyjnej oferty. W związku z licznymi pytaniami i chęcią przygotowania rzetelnej oferty prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na 23.08

Ad72) Patrz odpowiedź zestaw 1 ad 2)

ZESTAW NR 8:

1. Okna rozwierano-uchylne 120x180 cm i rozwierane 60x180 cm w systemie SG60” – prosimy o sprecyzowanie o jakiego typu okna chodzi ponieważ taki system nie występuje, SG60 to system fasad odwróconych, czy wystarczy iż oferent zaproponuje systemy okien odpowiedni do wymaganych parametrów cieplnych oraz pozostałych wytycznych dokumentacji przetargowej?

Ad1) Tak, wystarczy iż Oferent zaproponuje system okien odpowiedni do wymaganych parametrów cieplnych oraz pozostałych parametrów określonych w dokumentacji technicznej załączonej do SIWZ.

2. Prosimy o uzupełnienie projektu wykonawczego konstrukcji o rysunki przedstawiające sposób mocowania nowej fasady do istniejącej konstrukcji budynku. W udostępnionej dokumentacji brak takich rozwiązań.

Ad2) Nie znając producenta (dostawcy) przyjętych w Ofercie systemów fasadowych, Projektant nie jest w stanie zaproponować uniwersalnego rozwiązania. Z ostatecznym rozwiązaniem szczegółów montażowych, będzie chciał dopasować się do konkretnego producenta (dostawcy) aluminiowych systemów fasad wybranej Oferty.

3. Żaluzje na dachu proszę o udostępnienie rysunków szczegółowych podanie danych technicznych żaluzji oraz o wskazanie pozycji w przedmiarze oraz ilości jaką należy przyjąć do wyceny .

Ad3) Nie znając producenta (dostawcy) przedmiotowych żaluzji jakie Oferent przyjmie dla realizacji zadania, Projektant nie jest w stanie zaproponować uniwersalnego rozwiązania. Z ostatecznym rozwiązaniem szczegółów montażowych, będzie chciał dopasować się do konkretnego producenta (dostawcy) żaluzji wybranej Oferty.

Jednocześnie informujemy, że Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986), w przedmiotowym postępowaniu dokonuje zmian zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. Zmienia się treść p. 5.1. SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie:

Termin wykonania całości zamówienia: do 31.10.2021 r. wraz z odbiorem końcowym całości przedmiotu zamówienia oraz pozwoleniem na użytkowanie, w tym:

- Budynek CZ-J - do 31.08.2020 r. wraz z odbiorem końcowym dla bud. CZ-J, przy czym przekazanie frontu robót nie wcześniej niż 01.09.2019 r.
- Budynek CZ-K - do 31.10.2021 r. wraz z odbiorem końcowym dla bud. CZ-K, przy czym przekazanie frontu robót nie wcześniej niż 01.09.2020 r.

2. W konsekwencji powyższej zmiany treści p. 5.1. SIWZ zmienia się treść § 3 ust. 1 Projektu umowy – Załącznik nr 7 do SIWZ, który otrzymuje brzmienie:

Termin wykonania całości przedmiotu umowy: do 31.10.2021 r. wraz z odbiorem końcowym całości przedmiotu umowy oraz pozwoleniem na użytkowanie, w tym:

- 1) budynek CZ-J - do 31.08.2020 r. wraz z odbiorem końcowym dla bud. CZ-J,
- 2) budynek CZ-K - do 31.10.2021 r. wraz z odbiorem końcowym dla bud. CZ-K.

3. Do treści § 9 Projektu umowy – Załącznik nr 7 do SIWZ dodaje się ust. 28 i 29 o następującej treści:

28. Do ostatej, końcowej faktury VAT Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dodatkowo:
- 1) wykaz rozliczenia umów zawartych z podwykonawcami oraz umów zawartych przez podwykonawców z dalszymi podwykonawcami, sporządzony co najmniej według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszej Umowy,
 - 2) oświadczenia wszystkich podwykonawców oraz dalszych podwykonawców potwierdzające otrzymanie przez podwykonawców oraz dalszych podwykonawców całości wynagrodzenia z tytułu umów zawartych z Wykonawcą lub w wypadku dalszych podwykonawców – z tytułu umów zawartych z podwykonawcą, a dotyczących wykonania zadania inwestycyjnego, o którym mowa w § 2 ust. 1 niniejszej Umowy.
29. Umowy z Podwykonawcami nie mogą uzależniać wypłaty wynagrodzenia Podwykonawcy od zapłaty wynagrodzenia przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy, jak również nie mogą uzależniać dokonania odbioru robót wykonanych przez Podwykonawcę od dokonania odbioru robót wykonanych przez Wykonawcę przez Zamawiającego.