



GMINA STAWIGUDA  
11-034 Stawiguda, ul. Olsztyńska 10  
tel.: 89 512 62 02  
[www.stawiguda.pl](http://www.stawiguda.pl) [przetargi@stawiguda.pl](mailto:przetargi@stawiguda.pl)

Nr postępowania ZP.271.1.32.2024

Stawiguda, 8.10.2024 r.

## **Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy postępowania: „Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaniem o stałej konstrukcji przy Szkole Podstawowej w Bartągu”

### **Wyjaśnienia i zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)**

Uprzejmie informuję, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ w ww. postępowaniu.

Działając na podstawie art. 284 oraz 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 – dalej: Pzp), Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

#### ➤ **Pytania z 28.09.2024 r.**

1. Zgodnie z SWZ Wykonawca w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej powinien wykazać:

„w zakresie posiada doświadczenie niezbędnego do wykonania zamówienia - Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże należyte wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie Wykonawca musi wykazać się doświadczeniem polegającym na wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie minimum dwóch robót budowlanych:

- jedna obejmująca swoim zakresem budowę, przebudowę lub rozbudowę obiektu budowlanego o rozpiętości konstrukcji dachu w osi min. 20 m na kwotę min. 3 000 000,00 zł brutto,

- jedna obejmująca swoim zakresem budowę, przebudowę lub rozbudowę obiektu budowlanego o konstrukcji drewnianej na kwotę min. 3 000 000,00 zł brutto.”

Odnosnie pierwszego warunku proszę o potwierdzenie, że w zakresie zrealizowanej budowy, przebudowy lub rozbudowy powinno być również wykonanie konstrukcji dachu o rozpiętości w osi min. 20m co istotnie stanowi faktyczne potwierdzenie posiadanego doświadczenia. Domniemamy, iż Zamawiającemu chodziło o wykazanie się doświadczeniem w konkretnym zakresie tj. wykonanie konstrukcji dachu a nie tylko np. przebudowa takiego budynku bez ingerencji w konstrukcję dachu.

Odnosnie drugiego warunku proszę o potwierdzenie, że Zamawiający uzna warunek za spełniony jeśli Wykonawca udokumentuje doświadczenie polegające na budowie, przebudowie lub rozbudowie obiektu budowlanego o konstrukcji drewnianej DACHU na kwotę min. 3 000 000,00zł brutto.

Czy Zamawiający w kwestii wymagań dla Wykonawcy w zakresie obiektu budowlanego o konstrukcji drewnianej miał na myśli konstrukcję szkieletową zaprojektowaną w dokumentacji projektowej?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dokonuje zmiany zapisów w Rozdziale 7. pkt 4.2 a) SWZ nadając mu nowe brzmienie.

Przed zmianą:

---

„Warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej zostanie spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że:

- a) w zakresie posiada doświadczenie niezbędnego do wykonania zamówienia - Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże należyte wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie Wykonawca musi wykazać się doświadczeniem polegającym na wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie minimum dwóch robót budowlanych:
- jedna obejmująca swoim zakresem budowę, przebudowę lub rozbudowę obiektu budowlanego o rozpiętości konstrukcji dachu w osi min. 20 m na kwotę min. 3 000 000,00 zł brutto,
  - jedna obejmująca swoim zakresem budowę, przebudowę lub rozbudowę obiektu budowlanego o konstrukcji drewnianej na kwotę min. 3 000 000,00 zł brutto.

W przypadku inwestycji, których wartość została wyrażona w umowie w innej walucie niż w zł polskich, należy dokonać przeliczenia tej waluty na zł przy zastosowaniu średniego kursu NBP na dzień zakończenia inwestycji (w przypadku robót rozliczanych w innych walutach niż w zł).

Zamawiający dopuszcza spełnienie wyżej wymienionego warunku w formule „zaprojektuj i wybuduj”, jak i w formie odrębnej roboty budowlanej.”

**W wyniku dokonanych zmian zapisy w Rozdziale 7. Warunki udziału w postępowaniu pkt 4.2 a) SWZ otrzymują brzmienie:**

„Warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej zostanie spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że:

- a) w zakresie posiadania doświadczenia niezbędnego do wykonania zamówienia - Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże należyte wykonanie w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy w tym okresie Wykonawca musi wykazać się doświadczeniem polegającym na wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie minimum dwóch robót budowlanych:
- jedna obejmująca swoim zakresem budowę, przebudowę lub rozbudowę obiektu budowlanego poprzez wykonanie konstrukcji dachu o rozpiętości w osi min. 20m na kwotę min. 3 000 000,00 zł brutto,
  - jedna obejmująca swoim zakresem budowę, przebudowę lub rozbudowę obiektu budowlanego o konstrukcji drewnianej szkieletowej i/lub o konstrukcji drewnianej dachu, na kwotę min. 3 000 000,00 zł brutto.

W przypadku inwestycji, których wartość została wyrażona w umowie w innej walucie niż w zł polskich, należy dokonać przeliczenia tej waluty na zł przy zastosowaniu średniego kursu NBP na dzień zakończenia inwestycji (w przypadku robót rozliczanych w innych walutach niż w zł).

Zamawiający dopuszcza spełnienie wyżej wymienionego warunku w formule „zaprojektuj i wybuduj”, jak i w formie odrębnej roboty budowlanej.”

**Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na poniżej zadane pytania zostaną podane w późniejszym terminie, ze względu na konieczność opracowania ich przez projektanta dokumentacji.**

➤ **Pytania z 5.10.2024 r.**

1. Czy Zamawiający w kwestii wymagań dla Wykonawcy w zakresie obiektu budowlanego o konstrukcji drewnianej miał na myśli konstrukcję szkieletową zaprojektowaną w dokumentacji projektowej?
2. W projekcie Zamawiającego ściany zewnętrzne boiska zaprojektowano z płyt warstwowych giętych z rdzeniem z piany poliuretanowej PIR. W trakcie rozeznania rynku okazało się, że w Polsce jest tylko jeden producent, który wykonuje takie płyty. W związku z tym może to wpłynąć na dostępność materiału. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuszcza możliwość zastąpienia płyt warstwowych giętych na ścianach na rozwiązanie w postaci ściany z wykorzystaniem drewna klejonego krzyżowo w połączeniu z fasadą wentylowaną?
3. W projekcie technicznym branży architektura (rys. nr: 4, 6 oraz opis techniczny) oraz projekcie technicznym branży konstrukcja (rys. nr: 3, D-1, D-2, 13) podane są różne rodzaje podbudowy z kruszywa: boiska oraz płyty fundamentowej zaplecza sanitarnego. Proszę o wskazanie właściwego rozwiązania. Dobór odpowiedniej podbudowy ma bezpośredni wpływ na wytrzymałość i eksploatację nawierzchni boiska.
4. W dokumentacji projektowej nie odnaleziono informacji dotyczącej sposobu zabezpieczenia drewna konstrukcyjnego tj.: ramy gięto-klejone boiska, słupy szczytowe, rygle ściennie, płatwie dachowe, stężenia ściennie, panele dachowe z drewna klejonego krzyżowo, w związku z wymaganiem NRO (nierozprzestrzenianie ognia).
5. Proszę o wskazanie w jakiej klasie wizualnej należy zastosować panele z drewna klejonego krzyżowo na konstrukcji boiska oraz konstrukcji sufitu zaplecza sanitarnego.
6. Czy konstrukcja ścian szkieletowych drewnianych może być realizowana z drewna C24 KVH o przekroju 80 x 160 mm zamiast z drewna klejonego typu DUO/TRIO?
7. W projekcie technicznym branży architektura (rysunki i opis) występują różne opisy dotyczące izolacji akustycznej na suficie boiska i sufitach zaplecza oraz ścianach boiska, np.: Sufit kasetonowy Ecophon Gedina A40, Panele akustyczne Ecophon – 40 mm, Płyty akustyczne gr. 40 mm, okładziny akustyczne ścian.  
Proszę o odpowiedź na poniższe pytania.
  1. Jakie sufity należy zastosować do pomieszczeń socjalnych szatni i korytarzy?
  2. Jakie sufity należy zastosować do łazienek i pryszniców?
  3. Jakie sufity należy zastosować do pomieszczeń technicznych?
  4. Jaki sufit należy zastosować na boisku?
  5. Jakie okładziny ściennie akustyczne należy zastosować na boisku?
8. Na rysunku – rzut przyziemia w projekcie technicznym branży architektura opisano wykończenie podłogi w pomieszczeniach zaplecza sanitarnego z: gresu i wykładziny PCV. W opisie technicznym branży architektura wykończenie podłóg występuje wyłącznie z wykładzin PCV. Proszę o wskazanie właściwego rozwiązania.
9. W opisie projektu technicznego do instalacji wentylacji mechanicznej wskazano, że kanały wyciągowe prowadzone po ścianie budynku z kratkami wywiewnymi winny być obudowane w celu zabezpieczenia przed zniszczeniem płytami g.-k. Proszę o jednoznaczne wskazanie w obrębie, których pomieszczeń kanały wyciągowe mają być obudowane płytami g.-k. Czy kanały te mają być zaizolowane wełną gr. 50 mm i dodatkowo obudowane blachą stalową jak kanały w obrębie Sali (boiska)?
10. Czy oferta Wykonawcy ma swoim zakresem obejmować wyposażenie zaplecza szatniowego, np. w szafki w przebieralniach?

- 
11. Czy projekt przebudowy przyłącza gazu został uzgodniony z PSG sp. z o.o. zgodnie z wydanymi warunkami nr 2017/BR/ZTI/2024 z dnia 04.04.2024 r. załączonymi do dokumentacji projektowej. Czy przebudowę będzie realizować PSG jako właściciel sieci? Czy znany jest koszt przebudowy? Kto będzie ponosił koszty związane z przebudową przyłącza gazowego

➤ **Pytania z 7.10.2024 r.**

1. Czy projekt oraz przedmiary obejmują przebudowę kolizji oraz oświetlenie zewnętrzne? Oświetlenia zewnętrznego brak w projekcie oraz w przedmiarach, przebudowy kolizji brak w przedmiarze.
2. CCTV. Zgodnie z wytycznymi należy zintegrować system nadzoru wizyjnego CCTV z istniejącym systemem – potrzebne informacje o istniejącym systemie CCTV.
3. Prosimy o potwierdzenie, że istniejąca TG jest przystosowana mocowo oraz przestrzennie do włączenia dodatkowych odbiorów jak pompa ciepła i instalacja fotowoltaiczna.
4. Wprost z rysunków nie wynika jakie oprawy gdzie przyjąć. Prosimy o naniesienie rzutów sufitów podwieszanych na rysunki branży elektrycznej.
5. Prosimy o zweryfikowanie urządzeń branży sanitarnej – brak informacji na schematach oraz w przedmiarach.
6. Zasilanie sali – czy układy pomiarowe oraz lokalizacja złącza są uzgodnione z Energa?
7. Potrzebne informacje o bramach – zasilanie, sterowanie – na otrzymanych rysunkach przewidziano „bramy zwijane BGR” i wyłączniki do bram. Brak informacji w opisie oraz w kosztorysach.
8. Potrzebne informacje o urządzeniach sali sportowej do zasilenia (głównie parametry elektryczne) – jak kotara siatkowa, tablica świetlna, siłownik kosza itp. (na schematach i rzutach podano tylko typy okablowania do tych odbiorów).
9. Potrzebne informacje o urządzeniach branży teletechnicznej – jak lokalizacja istniejących szaf teletechnicznych (do weryfikacji długości okablowania), do których wpinamy sieci LAN obiektu.
10. Jakie LPS instalacji odgromowej jest wymagany dla projektowanego budynku? Brak obliczeń w projekcie.
11. Brak instalacji uziemiającej i wyrównawczej na rysunkach oraz w kosztorysie (brak siatki wyrównawczej – w kosztorysie ujęte tylko 20m bednarki – poz. 10)
12. Wg opisu należy chronić kabel zasilający wg rysunku nr 10 „Trasa WLZ”, ale na tym rysunku nie zawarto żadnych rur osłonowych. Kosztorys przewiduje 10m rur DVK110.
13. Dlaczego wg schematu proj. rozdzielnic sali (RGs) wszystkie odbiory zasilono okablowaniem niepalnym E90 typu NHXH? Czy tak należy przyjąć?
14. Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu (PWP) – czy przewidujemy dopuszczenie jednostkowe rozwiązań z otrzymanego projektu czy zmieniamy na rozwiązanie certyfikowane? Czy Inwestor dostarczy rozwiązanie z dopuszczeniem jednostkowym uzgodnione przez rzeczoznawcę ds. ppoż?
15. W przypadku dopuszczenia jednostkowego PWP czy otrzymamy takie od Inwestora czy też przyjąć je w wycenie?
16. Czy dostarczony projekt instalacji elektrycznych będzie uzgodniony z Rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń ppoż.?
17. Czy zostanie dostarczony projekt instalacji fotowoltaicznej uzgodniony z rzeczoznawcą ds. ppoż? Projekt taki powinien zawierać: przewidywany uzysk, moc instalacji i ilość paneli, lokalizacje urządzeń (paneje, falowniki, wyłączniki DC), schemat instalacji, typy przewidzianych

---

urządzeń (panele, falowniki, okablowanie, złączki), opis montażu konstrukcji paneli wraz z kątem montażu paneli z uwzględnieniem kąta dachu, informacje o typie dachu i czy jest NRO, opis prowadzenia okablowania, rozmieszczenie tras kablowych na rysunku, opis zabezpieczenia instalacji po stronie AC i DC, oświadczenie projektanta branży konstrukcyjnej o uwzględnieniu obciążeń od elementów instalacji fotowoltaicznej rozmieszczonych na dachu, czynności odbiorowe instalacji fotowoltaicznej, ochrona odgromowa instalacji PV, opisać oznaczenia elementów instalacji jak miejsce przyłączenia instalacji PV, główny wyłącznik AC i DC instalacji PV.

18. Czy technologia (jak nagłośnienie, sterowanie tablic świetlnych) wchodzi w zakres?
19. Gdzie przewidzieć stanowisko operatorskie CCTV? (komputer, monitory, UPS, zasilacze – elementy wg otrzymanego schematu) – brak na rzutach oraz w przedmiarze.
20. Czy przewidujemy instalację fotowoltaiczną o mocy i rozmieszczeniu wg otrzymanego projektu – czyli 64x0,48 kWp = 30,72 kWp dachu istn.? W naszej ocenie panele rozmieszczone są bez odstępów, co w niektórych przypadkach praktycznie do zera ogranicza ich uzysk.
21. Czy przywidziane w przedmiarze okablowanie NHXH 3x2,5 (jakim zasilamy wg schematu RGs wszystkie odbiory oprócz oświetlenia) w ilości 400m (poz. 24) nie jest ilością zbyt niską?
22. Czy uzasadniony jest montaż gniazd i łączników wyłącznie bryzgoszczelnych we wszystkich częściach projektowanego obiektu? (sanitariaty, biura, korytarze, sala sportowa...)
23. Są rozbieżności ilości opraw między rysunkiem a przedmiarem – w przedmiarze jest o 17 opraw za mało.
24. Proszę o podanie parametrów technicznych rozdzielnic (w projekcie podano jedynie dla RGs 5x18 oraz 1x12 dla TS oraz TO a w specyfikacji informację, że wnąkowe).
25. Czy uwzględnić w kosztorysie różne ceny montażu różnych aparatów rozdzielnic? (przedmiar wymienia ilość aparatów w jednej pozycji bez rozróżniania ich różnych cen i różnych r-g za montaż).
26. Czy przewiduje się oświetlenie terenu lub z elewacji?
27. Prosimy o podanie prawidłowego okablowania zasilającego do RGs. Na schemacie podano WLZ 4x35, a w przedmiarze 4x50.
28. Czy wszystkie hydranty nie powinny być doświetlone oprawą awaryjną do 5 lx?
29. Czy przewiduje się oświetlenie dla wiat central wentylacyjnych?
30. Czy przyciski wyłącznika p.poż nie powinny zostać doświetlone oprawą awaryjną do 5 lx?
31. Czy nie występują kolizje przewodów odprowadzających instalacji odgromowej z oknami, kamerami cctv?
32. Okablowanie do przycisku wyłącznika instalacji fotowoltaicznej podano na schemacie typu NHXH 2x1,5 natomiast w przedmiarze HDGs 2x1,5 – prośba o podanie prawidłowego.
33. Prosimy o podanie obliczeń fotometrycznych dla oświetlenia podstawowego i awaryjnego.
34. Prosimy o udostępnienie obliczeń LPS dla instalacji odgromowej.
35. Prosimy o udostępnienie obliczeń doboru okablowania.
36. Prosimy o udostępnienie opisu technicznego do projektu branży elektrycznej.
37. W projekcie architektury mowa jest o drzwiach wewnętrznych o okleinie w kolorze mahoń. Na podstawie wizji lokalnej w istniejącym obiekcie stwierdzono, że zamontowano drzwi o okleinie w kolorze białym. Czy trzymamy się projektu, czy istniejącej kolorystyki?
38. W projekcie architektury mowa jest o ościeżnicach drzwi wewnętrznych z materiału drewnopochodnego. Z uwagi na przeznaczenie pomieszczeń zaplecza szatniowego, powinno

---

być zaprojektowane rozwiązanie trwalsze. Czy inwestor dopuszcza zastosowanie trwalszego rozwiązania w miejsce projektowanego w postaci np. ościeżnic stalowych?

39. Czy przy zastosowaniu wentylacji mechanicznej jest potrzeba wyposażania drzwi do łazienek w podcięcia wentylacyjne/otwory wentylacyjne?
40. W projekcie w drzwiach łazienkowych zastosowano przeszklenia. W jakim celu? Jeśli mają być to o jakich parametrach?
41. W projekcie architektury mowa jest o parapetach wewnętrznych z drewna klejonego. Brak informacji o kolorze. Czy inwestor dopuszcza zastosowanie rozwiązania trwalszego i łatwiejszego w utrzymaniu czystości?
42. Brak informacji w projekcie na temat podbitki dachowej zaplecza szatniowego. Jakie rozwiązanie należy zastosować?
43. W projekcie architektury jest informacja o nawiązaniu do kolorystyki istniejącego budynku w odniesieniu do elewacji i pokrycia dachowego zaplecza szatniowego. Na rysunkach elewacji wymieniony jest kolor RAL 2005, co w żaden sposób nie nawiązuje do kolorystyki istniejącego obiektu. Czy inwestor dopuszcza zastosowanie kolorystyki jak na istniejącym obiekcie?
44. W projekcie architektury znajduje się informacja, że na zapleczu szatniowym zastosować system rynnowym  $\varnothing 150$  mm z rurami spustowymi  $\varnothing 150$ . Takie systemy nie występują. Czy inwestor zgadza się na wykorzystanie systemu rynnowego o innych wymiarach np. rynna  $\varnothing 150$ , rura spustowa  $\varnothing 120$  mm wg technologii dostawcy kompletnego systemu?
45. Jakie są wymagania dla posadwienia central wentylacyjnych na gruncie? Czy ma to być powierzchnia utwardzona z kostki betonowej jak na pozostałej części terenów, czy płyta fundamentowa/betonowa, o której jest wzmianka w opisie technicznym PZT? Proszę o wskazanie właściwego rozwiązania.
46. Czy w projekcie konstrukcji przewidziano dylatację fundamentu między zapleczem szatniowym, a łącznikiem? Jeżeli nie, to czy można ją wykonać?
47. Na rysunkach projektu zagospodarowania działki fotowoltaika znajduje się w dwóch miejscach, na skrzydle przy ul. Jeziornej oraz na skrzydle bliżej projektowanej hali sportowej. W projekcie branży elektrycznej fotowoltaika znajduje się tylko na dachu skrzydła przy ul. Jeziornej. Która lokalizacja jest właściwa?
48. W specyfikacji instalacji fotowoltaicznej jest mowa o 30,72 kWp, natomiast w opisie technicznym branży elektrycznej mowa o 14 kWp. Jakiej mocy ostatecznie ma być instalacja fotowoltaiczna?
49. Czy moc pojedynczego modułu musi wynosić dokładnie 480 Wp jak napisano w projekcie? Jeśli może być inna, to czy ma być mniejsza czy większa i o ile maksymalnie? W przypadku zmiany mocy pojedynczego modułu, czy moc sumaryczna instalacji może być wyższa od założonej i jeśli tak, to o ile maksymalnie?
50. Czy dopuszczalne jest zastosowanie podkładek uziemiających pod moduły PV zamiast łączenia każdego modułu przewodem LGY 6 mm<sup>2</sup> do konstrukcji bazowej modułu?
51. W projekcie branży elektrycznej zaprojektowano obudowy IP65 do zabudowy inwerterów. Falowniki muszą mieć możliwość odpowiedniego chłodzenia, co uniemożliwiają zaprojektowane obudowy. Czy inwestor dopuszcza inną obudowę do zabudowania inwerterów? Jaką?
52. Gdzie ostatecznie mają zostać zamontowane rozdzielnice do fotowoltaiki B1 i B2? Wg opisu technicznego na dachu budynku istniejącego, natomiast wg rysunków na ścianie przy wejściu od strony ul. Jeziornej. Proszę o podanie dokładnej lokalizacji.

- 
53. W miejscu projektowanej drogi pożarowej znajdują się obecnie płyty drogowe służące jako parking. Co inwestor planuje z nimi zrobić po ich usunięciu? Co ma z nimi zrobić wykonawca?
  54. W projekcie PZT zaznaczono do usunięcia 2 latarnie będące w kolizji z projektowanym obiektem. Co inwestor planuje z nimi zrobić po ich demontażu? Co ma z nimi zrobić wykonawca?
  55. Do wykonania są nowe utwardzenia i podziemne instalacje zewnętrzne. Wymaga to rozebrania części nawierzchni istniejącej z kostki betonowej. Co inwestor planuje z nią zrobić jej rozebraniu? Co ma z nią zrobić wykonawca?
  56. Gdzie należy przewidzieć zaplecze budowy? Istniejąca infrastruktura oraz zaprojektowane zaplecze z boiskiem zajmuje znaczną część działki. Czy inwestor przewidział dzierżawę terenu sąsiadujących działek na czas budowy? W szczególności dotyczy to działki przy projektowanym murze oporowym, który przy budowie będzie wymagał wejścia na sąsiednią działkę. Kto ponosi ewentualne koszty takiej dzierżawy?
  57. W opisie technicznym architektury (pkt. 12.1) mowa jest o fasadach szklanych (w obiekcie zadaszonego boiska). Na rysunkach takie fasady nie występują. Czego dotyczy ten zapis?
  58. W opisie technicznym mowa jest o wymianie istniejących drzwi zewnętrznych na nowe drzwi p.poż EI60 będących wejściem do łącznika nowoprojektowanej bryły zaplecza szatniowego. W wykazie stolarki brak jest informacji o tych drzwiach. Proszę o podanie dokładnych parametrów drzwi EI60 wymagających wymiany.
  59. W projekcie zaplecza szatniowego i zadaszonego boiska przewidziano stolarkę okienną. Brak informacji o parametrach pakietu szybowego. Proszę o dokładną specyfikację i informację czy ma to być szkło bezpieczne, czy też nie.
  60. W opisie technicznym wod-kan w punkcie „4.3. Przybory” znajdują się informacje o zlewozmywakach ze stali nierdzewnej. Brak ich na rysunkach. Proszę o ewentualne wskazanie miejsca ich występowania.
  61. W opisie technicznym architektury i sanitarnym projektanci operują nazewnictwem „pomieszczenia socjalne”. Brak jest takich opisów na rysunkach. Proszę o ewentualne wskazanie, których pomieszczeń to dotyczy.
  62. W projekcie technicznym w opisie architektury jest informacja o zadaszeniu szklanym nad wejściem. Brak jest zadaszenia na rysunkach. Proszę o informację czy to zadaszenie występuje i gdzie.

Ponadto Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienia i zmiany treści SWZ stają się jej integralną częścią i są wiążące przy składaniu ofert oraz zostają zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/stawiguda>, zgodnie z dyspozycją art. 286 ust. 7 Pzp.

Z uwagi na dokonane zmiany Zamawiający zmienia terminy w postępowaniu:

Termin składania ofert: 16.10.2024 r. o godz. 9:45

Termin otwarcia ofert: 16.10.2024 r. o godz. 9:50

Termin związania ofertą: 14.11.2024 r.

Zamawiający, stosownie do art. 271 ust. 1 Pzp dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w dniu 8.10.2024 r. pod numerem 2024/BZP 00535710/01.