

Żukowo, dnia 21.01.2021r

**Gmina Żukowo**



**ul. Gdańska 52**

**83-330 Żukowo**

**ZP.271.44.2020**

Dot. postępowania pn. "Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Pępowie".

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA I MODYFIKACJA**

Na podstawie art. 38 ust 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania.

**1/** Proszę o uzupełnienie odpowiedzi nr 29 z dnia 12.01.2021 dotyczącej montażu świetlika dachowego. ŚWIETLIK MA WYMIARY szer. 3,0 m \* długość 12,0 m. Wiąże się to z wycięciem w połaci dachowej otworu o wymiarach 3,0\*12,0 m co znacznie osłabia konstrukcję dachową.

Odp. Wycięcie otworu w poszyciu dachowym nie osłabi konstrukcji dachu, gdyż zgodnie z PN-EN poszycie nie mogło być uwzględnione do badania stateczności ogólnej jak i zabezpieczeniem przed inperfekcją lokalną. Świetlik, poprzednio już kilkukrotnie, został opisany parametrami. Zamawiający nie wie jaki system zastosuje wykonawca czy balxmetal, czy Mercor, czy innego producenta. Wtedy, za każdym razem, sposób mocowania może delikatnie się różnić w zależności od producenta.

Projektant ma obowiązek wykonać projekt zgodnie ze sztuką budowlaną, dołączyć rysunki szczegółowe połączenia świetlika z istniejącą konstrukcją nośną dachu a nie spychać ten temat na barki wykonawcy. Wykonawca ma obowiązek wykonać świetlik zgodnie z dokumentacją dostarczoną przez Projektanta a nie tylko wg załączonego opisu i informacji "Do montażu należy zastosować standardowe powszechnie znane rozwiązania systemowe producenta świetlika." Producentowi do których zwróciłem się o wycenę nie podjęli się wykonania świetlika bez podania rysunków szczegółowych jak i przekrojów podłużnych i poprzecznych. Proszę o zamieszczenie standardowych powszechnie znanych rozwiązań systemowych świetlika.

Odp.: W załączeniu rysunek świetlika zgodny z dotychczas udzielanymi odpowiedziami.

**2/** Zwracam się z prośbą do zamawiającego o udostępnienie Projektu wykonawczego Architektonicznego?

Odp. Cała dokumentacja została dostarczona oraz uzupełniona. Projekt został udostępniony jako załącznik do odpowiedzi z dnia 12.01.2021r

**3/** Proszę o informację, czy przedmiar obejmujący element nr 8 „chodniki”, numery od 205 do 211 jest aktualny?

Odp. Patrz odpowiedź na pytania nr 35 z dnia 12.01.2021r

**4/** Czy w związku z przesuwającym się terminem składania ofert Zamawiający przewiduje zmianę daty umownego zakończenia prac?

Odp. Na dzień dzisiejszy Zamawiający nie przewiduje zwiększenie ilości dni na wykonanie zadania.

**5/** Czy wykonanie przyłącza wodociągowego wchodzi w zakres prac do wykonania. W opisie przedmiotu zamówienia brak wzmianki na ten temat. Jest tylko w ust 2 pkt 16 montaż głównego wodomierza. Jeżeli tak to proszę o dołączenie projektu przyłącza wodociągowego, na PZT w opisie - "wg odrębnego opracowania" oraz ustalenia gdzie będzie przebiegać przyłącze wodociągowe gdyż są 2 rozbieżne PZT. W wersji pierwotnej do przetargu przyłącze było skierowane w stronę ul. Gdańskiej ale brak go w opisie PZT natomiast w aktualnej wersji dołączonej do odpowiedzi Zamawiającego w dniu dzisiejszym tj 07-12-2020 przyłącze kończy się za istniejącym boiskiem wielofunkcyjnym na granicy działki bez jakiegokolwiek przyłączenia.

Odp.: W zakresie Wykonawcy będzie dopięcie się do istniejącego przyłącza wodociągowego zgodnie z opisem technicznym wynikającym z projektu.

- pkt 3.3 Instalacja wodociągowa i ciepła woda użytkowa jest napisane: „Rozbudowany budynek szkoły zasilany będzie w zimną i ciepłą wodę z istniejącej instalacji obiektu szkoły. [...]”

- pkt 3. Instalacja wodociągowa – hydrantowa „Projektuje się za zestawem wodomierza zawór pierwszeństwa typu VV300 w celu zamknięcia w razie pożaru instalacji wodociągowej [...] zlokalizowane przy klatkach schodowych.”

W zakresie Wykonawcy nie będzie wykonanie nowego przyłącza wodociągowego.

**6/** Czy istniejące płyty betonowe na drogach dojazdowych należy zdemontować i zastosować w tym miejscu kostkę brukową typu starobruk ?

Odp. Tak, należy zdemontować płyty betonowe i ułożyć kostkę betonową na odpowiednich warstwach nośnych zgodnie z projektem. Po zweryfikowaniu przez Inspektora oraz Inwestora stanu płyt dokonana zostanie selekcja. Zniszczone sztuki Wykonawca zutylizuje na swój koszt a płyty betonowe nadające się do ponownego wykorzystania Wykonawca przewiezie do miejsca wskazanego przez Inwestora które będzie oddalone od szkoły podstawowej w Pępowie nie dalej niż 4km.

***Ponadto działając na podstawie art. 38 ust 4 ustawy PZP Zamawiający zmienia nawierzchnię w Sali Pomieszczenia ruchu ogólnego nr 0/8 – w załączeniu Zamawiający udostępnia rewizję rysunku A07.***

Proszę o uwzględnienie w wycenie zmianę nawierzchni na powierzchni około 78m<sup>2</sup>.

Warstwy:

- Nawierzchnia sportowa wentylowana -PCV gr.min 3,5mm na ruszcie drewnianym 9cm
- folia polietylenowa klejona na zakład
- płyta betonowa B20 - zbrojona siatką 15x15 Ø6
- zaimpregnowana i dylatowana w polach co 6m gr.10cm
- 2x folia PE z przekładką grafitową
- Styropian EPS100, gr.10cm (obwodowo przy ścianach zewn. na szer.1m gr. 15cm)
- podkład betonowy B10 gr.10cm
- podsypka piaskowa zagęszczona do  $\rho_d > 0,6$  gr.30cm

**Niniejsze odpowiedzi i modyfikacja są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SIWZ.**

**Na pozostałe pytanie Wykonawcy Zamawiający udzieli odpowiedzi w późniejszym terminie.**