



Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, powiat płocki, woj. mazowieckie

tel.: 24 366-87-10, fax: 24 365-61-65, e-mail: gmina@starabiala.pl, www.starabiala.pl

Biała, dnia 21.02.2024 r.

IR.ZP.271.3.2024

Wykonawcy

W związku z postępowaniem prowadzonym w trybie podstawowym na podstawie art. 132 dotyczącym zadania pn.: „Budowa przedszkola i żłobka w miejscowości Maszewo Duże” w trybie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) wpłynął wniosek o poniższej treści:

Zapytanie z dnia 16.02.2024 r.

„(...)1. Proszę o podanie parametrów podestu scenicznego REI60, foteli, trybuny mobilnej składanej teleskopowo w pomieszczeniu 1.64 – brak opisu w dokumentacji projektowej

2. Proszę o podanie parametrów i sposobu otwierania ścianek mobilnych EI15 z drzwiami o szer. 90 cm w osiach 3 i 5

3. Proszę o podanie parametrów wykładziny obiektowej – brak informacji w dokumentacji projektowej

4. Czy w pomieszczeniu 1.64 należy wycenić montaż ścianki mobilnej – jeżeli tak to proszę o podanie jej parametrów.

5. Proszę o podanie rozwiązania wykonania podłogi sportowej w pomieszczeniu 1.64 – rozbieżność pomiędzy opisem na przekroju a opisem w specyfikacji

6. Czy wyposażenie łazienek tj. kosz na odpady, dozownik na mydło, lustro, dystrybutor papieru, szczotka wc, suszarka należy uwzględnić w wycenie.

7. Czy ściany elewacyjne należy zabezpieczyć środkiem antygrafiti?

8. Jaki rodzaj farb przyjąć do malowania pomieszczeń?

9. Brak w dokumentacji opisu podnośnika umożliwiającego dostęp dla osób niepełnosprawnych do sceny w pomieszczeniu 1.64

10. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt balustrad

11. Proszę o podanie informacji z jakiego materiału mają być wykonane ściany fundamentowe?

12. Proszę o podanie parametrów płytek przewidzianych do położenia na ścianach i podłogach

13. Proszę określić wykończenie ścian i podłóg w łazienkach – rozbieżność pomiędzy opisem w projekcie wykonawczym a specyfikacją

14. Proszę przedstawić projekt na wykonanie tarasu na poziomie 0,00.

15. Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunek furtek, bram przesuwanych, ogrodzenia, wiaty śmietnikowej

16. Proszę podanie parametrów nawierzchni bezpiecznej na placu zabaw

17. W Specyfikacji technicznej na zielen i drogi jest zapis o wykonaniu trawników sianych w dokumentacji projektowej o ułożeniu sztucznej trawy – co należy przyjąć do wyceny?

18. W opisie do projektu wykonawczego architektonicznego w pkt 17 widnieją zapisy:

„ - oznaczenia poziome - ścieżki naprowadzające, linie prowadzące do wyjścia ewakuacyjnego,

- oznaczenia ostrzegawcze - pasy ostrzegawcze sygnalizujące wejście do budynku (strefy wejścia), taśmy ostrzegawcze na stopniach schodów, faktura ostrzegawcza przed wejściem na schody,
- umieszczenie nazwy budynku na jego fasadzie,
- czytelne oznaczenia pomieszczeń” - proszę o uzupełnienie dokumentacji w tym zakresie i podanie parametrów jeżeli należy to uwzględnić w wycenie.

Działając w oparciu o art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający - Gmina Stara Biała udziela poniżej odpowiedzi na złożony przez Wykonawcę wniosek.

Odp. Ad 1. Podest sceniczny wykonać jak standardowy na profilach stalowych systemowych z zabezpieczeniem p.poż opisanym w projekcie.

Odp. Ad.2. Ściany mobilne zlokalizowane w osi 3 i 5 mają się przesuwac w całości wzdłuż tych osi. Wymiary drzwi to szer. czynna 90 cm i wysokość 200 cm otwierane w kierunku odpowiednio osi 3 i 5. Ściany mają spełniać wymogi odporności ogniowej podanej w projekcie.

Odp. Ad.3. Załącznik -Parametry techniczne wykładziny obiektowej

Odp. Ad 4. Zgodnie z opisem w odpowiedzi Ad 2.

Odp. Ad 5. Należy przyjąć rozwiązanie projektowe: wykładzina sportowa z nadrukiem parkietu

Odp. Ad 6. Należy uwzględnić zgodnie z opisem pkt 13.15.1, 13.15.2 projektu wykonawczego branży architektonicznej.

Odp. Ad.7. Tak.

Odp. Ad.8. W załączeniu STT zawierająca charakterystykę farb.

Odp. Ad.9.

Wykonanie:	wewnętrzne
Udźwig:	385 kg / 3 osoby
Prędkość pionowa:	0,06 m/s
Typ napędu:	przekładnia nakrętka/śruba
Moc / napięcie / prąd silnika napędowego:	1,5 kW / 230 V, 1-fazowy / 4,7 A
Zasilanie (doprowadza Zamawiający na swój koszt):	230 V / 1-fazowe / 50 Hz / 10 A wolny (opcjonalnie 1-fazowe, 230V)
Opuszczanie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia):	ręczne, za pomocą korby
Dyspozycja platformą, na platformie i na przystankach:	trzymać przyciśnięty przycisk
Konstrukcja platformy samonośna bez szybu, z elementów stalowych, malowanych na kolor RAL9006. Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z blachy stalowej malowana na kolor RAL9006. Bramki (furtki) i barierki wysokości 1100 mm z konstrukcji stalowej malowanej na kolor RAL 9006, wypełnione poliwęglanem komorowym.	
Wysokość podnoszenia:	do 1160mm - 1320mm
Ilość przystanków z usytuowaniem:	2, przelot 90°
Wysokość barierki i bramek:	1100 mm
Szerokość w świetle bramki:	900 mm
Masa własna urządzenia:	ok. 1000 kg

Odp. Ad.10. Balustrady zlokalizowane na podejście na pierwszym piętrze oraz w klatkach schodowych mają być wykonane ze szkła w profilach mocowanych do stopów. Projekt warsztatowy należy przedłożyć do akceptacji autorowi projektu.

Odp. Ad.11. Stropy i fundamenty zaprojektowano z betonu C25/30 W8.

Odp. Ad.12. Wykończenie ścian i podłóg w pomieszczeniach należy przyjąć odpowiednio w glazurze i terakocie. Zaprojektowano elementy wielkowymiarowe do wysokości drzwi wejściowych . Gatunek I, o normowej antypoślizgowości. Wybór materiałowy należy przedłożyć do akceptacji autorowi projektu.

Odp. Ad.13. Wykończenie ścian i podłóg w pomieszczeniach należy przyjąć odpowiednio w glazurze i terakocie. Zaprojektowano elementy wielkowymiarowe do wysokości drzwi wejściowych . Gatunek I, o normowej antypoślizgowości. Wybór materiałowy należy przedłożyć do akceptacji autorowi projektu

Odp. Ad.14. Taras należy wykonać jako standardowy ze spadkiem od budynku w wymiarach przedstawionych na rysunkach.

Odp.Ad.15. Ogrodzenie jest opisane w projekcie wykonawczym. Furtki i bramy przesuwne muszą być wykonane w tym samym charakterze co ogrodzenie. Projekty warsztatowe należy przedłożyć do akceptacji autora projektu . Obudowa śmietnika ma służyć do skutecznego zamknięcia, estetycznego wygrodzienia oraz zadaszenia typowych kontenerów na śmieci na 4 kołach o pojemności 1100 litrów w ilości jaka się zmieści we wskazanych gabarytach określonych na PZT .

Gabaryty obudowy mają umożliwić korzystanie z wyrzucania śmieci od zewnątrz bez wchodzenia do środka. Służyć do tego mają otwierane drzwiczki (z zamkiem patentowym) umieszczone w górnej części frontowej bramki obudowy.

Obudowa śmietnika ponadto posiada miejsce dla oznaczenia rodzaju śmieci np. papier, szkło, plastik lub ulicę użytkowników korzystających z danego kontenera.

Obudowa ma być wykonana jest z solidnych elementów stalowych tworząc trwałą i wytrzymałą konstrukcję. Zbudowana ma być z kształtowników zimnogiętych stalowych piaskowanych oraz malowanych proszkowo. Frontowa część wykonana ma być z pionowych słupków zabudowanych w ramie, w formie bramki zamykanej na zamek patentowy z klamką. W górnej części znajdować się mają mniejsze drzwiczki z blachy płaskiej z zamkiem patentowym służące do otwierania w trakcie wyrzucania śmieci. Tylne ścianki wykonane ma być z pionowych słupków w ramie mocowanej na stałe do ścian bocznych obudowy. Ściany boczne wykonane mają być z ramy z kształtownika z wypełnieniem z blachy pełnej. Dach z blachy falistej w ramie z kształtownika stalowego ustawionego na słupkach. Odprowadzenie wody z dachu poprzez niewielkie pochylenie go w kierunku tylnej ścianki. Całość obudowy śmietnika ustawiona ma być na słupkach

nad terenem przymocowanych za pomocą śrub do czterech bloczków betonowych wkopanych do ziemi.

Wysokość obudowy 180cm.

Odp. Ad 16. Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw - płyty gumowe zgodne z normą : EN71-3 i PN-EN 1176 . kolorystyka i faktura do akceptacji przez autora projektu

Odp. Ad 17. Do wyceny należy przyjąć trawę wysiewaną oraz trawę sztuczną, zgodnie z rysunkiem placu zabaw.

Odp.Ad.18. Nie należy tego uwzględniać w wycenie.