



GPIK-ZP.271.27.2024

Złotów, 10 lipca 2024 r.

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Atrakcyjna plaża przy jeziorze Zaleskim przy ulicy Jeziornej w Złotowie”.

W dniu 01 lipca 2024 r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania od Wykonawcy o następującej treści:

Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych Dz.U. poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą Pzp”, wykonawca zwraca się z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ w następującym zakresie:

1. **Wykonawca prosimy o wskazanie:**
 - a) **z jakiego miejsca ma być poprowadzone zasilanie szafy SK**
 - b) **jakim rodzajem kabla należy zasilić lampy parkowe**
 - c) **z jakiego miejsca należy poprowadzić zasilanie lamp parkowych**
2. **Proszę o określenie odcinków kablowych dla poszczególnych kamer. Switch - kamera 1, switch - ka-mera2 itd. Transmisje POE skrętka UTP kat 5e zapewnia na odcinek do 90m. Należy przyjąć ok 20W poboru mocy na jeden port w switch. Według naszej wiedzy odległości podane w dokumentacji są zbyt duże.**
3. **Zamawiający zaplanował postawienie dwóch kiosków elektronicznej obsługi. Kiosk na wyjściu ma służyć do odbierania opaski transponderowej od klienta. W jaki sposób opaski będą wydawane? Czy zaplanowano również urządzenie wydające opaski?**
4. **Na mapie pojawia się kiosk jako miejsce, do którego wchodzi użytkownicy kompleksu zjeżdżalni, aby pobrać z automatu bilet lub rozliczyć się po skorzystaniu z atrakcji. Prosimy o uzupełnienie do-kumentacji o specyfikację tego kiosku oraz czy w nim ma znajdować się kasa wskazana w Projekcie Wykonawczym.**
5. **Prosimy o specyfikację ogrodzenia wodnego placu zabaw i kompleksu zjeżdżalni.**
6. **Zgodnie z Projektem Wykonawczym, klatka schodowa zjeżdżalni oraz elementy schodów i podestów zostaną wykonane ze stali powlekanej tworzywem, a na wszystkich stopniach klatki schodowej oraz podestach znajdują się powierzchnie antypoślizgowe. Według naszej wiedzy, nie ma konieczności powlekania stali tworzywem ani wykonywania powierzchni antypoślizgowych. Elementy te są zbędne i generują dodatkowy koszt. W związku z powyższym prosimy o dokonanie zmian w projekcie i usunięcie zapisu o konieczności wykonania pokrycia powierzchni stalowych tworzywem.**
7. **Prosimy o potwierdzenie, że system przelewu brodzika laminatowego ma być zrealizowany w formie przelewu jak na załączonych wizualizacjach, a elementy obrzeży brodzika mają być gładkie (zdjęte z formy) ?**

8. *Prosimy o usunięcie z projektu kompleksu zjeżdżalni wykonania efektów multimedialnych i efektów światła dziennego. Przy odkrytych zjeżdżalniach nie stosuje się takich rozwiązań.*
9. *Prosimy o usunięcie z projektu kompleksu zjeżdżalni systemu pomiaru czasu oraz systemu monito-ringu. Elementy te nie są konieczne do prawidłowego użytkowania otwartej zjeżdżalni.*
10. *Prosimy o przesłanie projektu lub wytycznych do wykonania instalacji wodnej Prosimy o wytyczne dotyczące płyty betonowej, na której ma być posadowiony brodzik*
11. *Prosimy o uzupełnienie informacji dotyczącej płyty żelbetowej pod kompleks zjeżdżalni. W załączonej dokumentacji brak wszystkich danych do prawidłowego zaprojektowania fundamentu.*
12. *W jakiej technologii i z jakiego materiału ma być wykonana niecka basenowa?*
13. *Na rysunku AR17 wskazane jest, że fundament pod wodny plac zabaw ma mieć grubość 40 cm, natomiast w opisie projektu wykonawczego fundament ma mieć grubość 20 cm. Prosimy o informację, który parametr jest prawidłowy.*
14. *W dokumentacji brak szczegółowych informacji na temat ławostółów z parasolem, ławek, stojaków rowerowych oraz koszy na śmieci. Prosimy o uzupełnienie.*

Działając na podstawie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający informuje:

Ad. 1. Dotyczy : rysunek - załącznik nr 1 i załącznik nr 13 (warunki energetyczne). Szafa przyłączeniowa na granicy działki z ulicą Jeziorną o nazwie ZK1Pp (wg warunków Energetycznych).

Kabel łączący szafkę ZK1Pp z szafką SK należy uwzględnić w ofercie.

Kabel YKyžo4x70mm² o l = 135 mb.

Zasilanie lamp (20 sztuk) jak na planie sytuacyjnym, część elektryczna kablem YKyYžo3x10mm² do lamp na słupach oświetleniowych jak w przedmiarze o wysokości 4 m z lampami LED.

Ad. 2. Dla instalacji monitoringu projektuje się zastosować kabel ziemny układany w rurkach PCV w gruncie na głębokości minimum.0,6m i przykryty folią. Zastosować kabel ziemny żelowany UTP w kategorii 5e U/UTP 4x2x0,5 Bitner. Monitor projektuje się ustawić w pomieszczeniu – skrzynce w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego. Przystosować do zdalnego przekazywania danych drogą elektroniczną z możliwością sterowania kamerami obrotowymi.

Ad. 3. Dla instalacji monitoringu projektuje się zastosować kabel ziemny układany w rurkach PCV w gruncie na głębokości minimum.0,6m i przykryty folią. Zastosować kabel ziemny żelowany UTP w kategorii 5e U/UTP 4x2x0,5 Bitner. Monitor projektuje się ustawić w pomieszczeniu wyznaczonym przez Zamawiającego.

Dla instalacji monitoringu projektuje się zastosować kabel ziemny układany w rurkach PCV w gruncie na głębokości minimum.0,6m i przykryty folią. Zastosować kabel ziemny żelowany UTP w kategorii 5e U/UTP 4x2x0,5 Bitner. Monitor projektuje się ustawić w pomieszczeniu wyznaczonym przez Zamawiającego.

Ad. 4. Zweryfikowano rozwiązanie wejścia-wyjścia na teren kompleksu.

Zastosować jeden kiosk multimedialny typu SMART plus lub równoważny kompatybilny z bramką obrotową typu Tripod Came lub równoważną.

Kiosk multimedialny wyposażony :

- funkcja informacyjna,
- moduł z akceptatorami banknotów, monet lub kart płatniczych (daje możliwość dokonywania płatności).

- czytnik kodów kreskowych,
- skaner,
- drukarkę,
- narzędzia monitorujące prace infokiosku i użytkowników (rejestrator zdarzeń, kamera),
- moduł deposit – umożliwia deponowanie i wydawanie przedmiotów.

Segment plus pozwala na drukowanie faktur, zdjęć lub formularzy, rejestrowanie czasu pracy, identyfikowanie osób, skanowanie dokumentów czy wprowadzanie danych poprzez skanowanie kodów kreskowych. Usługi są dostępne przez 24 h.

Pojedyncza bramka obrotowa 500 E lub równoważna wyposażona :

- pojedyncze przejście dwukierunkowe,
- 3 ramiona (120° system obrotowy),
- wyświetlacz i strzałki kierunkowe LED,
- obudowa i ramiona ze stali nierdzewnej,
- przepustowość: 25-46 os/min.

Ad. 5. Dotyczy : rysunek – załącznik nr 6.

Ogrodzenie z siatki drucianej powlekanej folią na słupkach stalowych, ocynkowanych o średnicy 40 mm o wysokości ogrodzenia $h = 1,6$ m i długości 160 mb z wejściem/wyjściem z kompleksu z kioskiem multimedialnym.

Ad. 6. Dotyczy : rysunek – załącznik nr 10. Zamawiający poptwierdza, są zbędne.

Ad. 7. Dotyczy : rysunek – załącznik nr 11. Zamawiający poptwierdza, winny być gładkie. Pozostałe dane na rysunku – załącznik nr 11.

Ad. 8. Stosuje się takie rozwiązania również w Polsce. Proszę przyjąć w ofercie rezygnację z efektów multimedialnych i efektów światła dziennego, natomiast informuję, że oferta winna uwzględniać obiekt jako kompletny, który zawiera system świateł bezpieczeństwa (start, stop), system pomiaru czasu i system monitoringu.

Ad. 9. Jak w p. Ad. 8 Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z systemu pomiaru czasu i systemu monitoringu.

Ad. 10. Dotyczy : rysunek – załącznik nr 6, 7 i 11 oraz rysunki profili w PW.

Omówiono w odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 05 lipca 2024 r. W kosztach należy uwzględnić weryfikację obliczeń konstrukcyjnych, zależnych od producenta – dostawcy.

Odpowiedź dla została zawarta w odpowiedziach na pytania Wykonawcy z dnia 05 lipca 2024 r. odnoszących się do pytania nr 5.

Płyta grubości 40 cm.

Obciążenia na płytę :

- na całej powierzchni basenu dla dzieci stałe = $0,3 \text{ kN/m}^2$, użytkowe = 12 kN/m^2 ,
- podstawa zjeżdżalni w basenie dla dzieci = 6 kN/m^2 ,
- słupy pod wiadrem = 30 kN/m^2 ,
- pozostałe słupy = 15 kN/m^2 .

Ad. 11. Dotyczy : rysunek – załącznik nr 11 z opisem.

Omówiono w odpowiedzi dla Wykonawcy na pytania z dnia 05 lipca 2024 r. (w odpowiedzi na pytanie nr 1). W kosztach należy uwzględnić weryfikację obliczeń konstrukcyjnych, zależnych od producenta – dostawcy.

Ad. 12. Gładka z formy po obu stronach przytwierdzona za pomocą łączników do podłogi. Podłoga wylewana na przygotowanej płycie betonowej przygotowanej wg opisu – załącznik nr 16.

Ad. 13. Fundament ma mieć grubość 40 cm na podsypce z pospółki o grubości 20 cm, zagęszczonej mechanicznie do $IS = 0,99$. Gładkie z formy

Ad. 14. Ławka parkowa. Wg wzoru w PW. Nogi z żeliwa o dobrej jakości z możliwą przytwierdzenia do podłoża oraz przymocowanie drewnianych listew siedziska i oparc. Odlew żeliwny malowany proszkowo metodą elektrostatyczną (przykładowy wzór w PW – decyduje Zamawiający).

Siedzisko – cztery wyprofilowane deski, oparcie – dwie wyprofilowane deski z drewna świerkowego o najwyższej jakości jak dla drewna konstrukcyjnego (bez sęków, przebarwień, miejsc szpachlowanych po ubytkach z korników), o wilgotności max 15%, impregnowane ciśnieniowo do głębokości minimum 5 mm po przecięciu próbki.

Kolor do zatwierdzenia przez Zamawiającego.

Wymiary :

- długość = 1,50 m,
- wysokość 0,71 m,
- szerokość siedziska = 0,38 m,
- szerokość całej ławki = 0,575 m.

Gwarancja minimum 4 lata.

Stojak na rowery.

Stojak na rowery ze stali nierdzewnej, dwustronnego parkowania z możliwością przypięcia roweru za ramę, utrzymujące rower w pionie, przymocowane trwale do betonowego podłoża, na 3-5 stanowisk, posiadający świadectwo jakości i zgodności z normą.

Statek. Wg wzoru w PW.

Długość ÷ 10-11 m.

Szerokość ÷ 4,2 – 4,6 m.

Obiekt przystosowany dla 13 – 15 dzieci jednocześnie.

Powierzchnia minimalna 50 m².

Statek wykonany z drewna klejonego warstwowo, wzdłużnie ryflowanego, zabezpieczonego środkiem antykorozyjnym, ciśnieniowo. Drewno bez sęków, zgnilizny, ubytków w klasie I jak drewno konstrukcyjne. Elementy metalowe, ocynkowane ogniowo.

Podest z antypoślizgowej płyty. Nawierzchnia w strefie bezpieczeństwa - piaskowa o grubości 30 (wg PN-EN 1177). Przykład wzoru wybranego przez zamawiającego. Wzór statku zatwierdza Zamawiający uwzględniając w/w parametry.

BURMISTRZ MIASTA
Jakub Pieniążkowski

Sprawę prowadzi:
Grzegorz Bąbiński
St. Inspektor ds. zamówień publicznych
tel. 67 263-21-49 w. 32, pokój. nr 22