

Gmina i Miasto Nisko  
Burmistrz Gminy i Miasta Nisko  
Plac Wolności 14  
37-400 Nisko  
ZP.271.40.2019

Nisko, dnia 27.09.2019 r.

## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w postępowaniu pn: **Zagospodarowanie zbiornika małej retencji i nadanie mu nowych funkcji” w ramach projektu pn: „Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie Gminy i Miasta Nisko w obszarze degradacji społecznej, technicznej, gospodarczej i przestrzenno-funkcjonalnej”**, wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

### Pytanie 1:

Czy wszystkie obiekty wskazane na mapie poglądowej tj. domek letniskowy Jantar, Kołobrzeg, budynek Jacht Klubu budynek Camping Bar itp. Wchodzą w zakres przedmiotu zamówienia? W zapisach SIWZ w/w obiekty nie są wymienione.

### Odpowiedź:

W/w obiekty nie wchodzą w zakres zamówienia.

### Pytanie 2:

Czy wycinka drzew podana na mapie poglądowej wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia

### Odpowiedź:

Wycinka dotyczy tylko tych drzew, które kolidują z zakresem przedmiotowego zamówienia. Zostały one dodatkowo zaznaczone na mapie poglądowej, w obszarze parkingu P2. **Zmieniona mapa poglądowa w załączeniu.**

### Pytanie 3:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wykonania ścianek skałek wspinaczkowych opisanych w projekcie jako wykonane z paneli wspinaczkowych na bazie laminatu poliestrowego na ścianki wykonane wykonywane w nowoczesnej technologii nadążającej za najnowszymi trendami w budowaniu zewnętrznych i wewnętrznych obiektów wspinaczkowych. Obecnie najnowocześniejszy obiekt wspinaczkowy w Europie znajdujący się w Innsbrucku w Austrii wykonany jest w tej właśnie technologii. Na obiekcie tym odbywają się zawody rangi światowej oraz trenują zawodnicy z całej Europy.

Konstrukcja ścianek oparta jest na kratownicach z kantówek drewnianych i mocowana do stopy fundamentowej za pomocą łączników stalowych. Dzięki zadaszeniu, ścianki szybciej obsychają i dłużej zachowują własności użytkowe.

Powierzchnia użytkowa to panel wspinaczkowy wykonany ze sklejki wodoodpornej o grubości 18mm pokrytej strukturą tarciovą odporną na warunki atmosferyczne, wykonywany jest zgodnie z normą PN-EN 12572. Panel wspinaczkowy wyposażony jest w gniazda do montażu chwytów w siatce min. 20szt. na m2. Panel wspinaczkowy wyposażony w chwytów w ilości 10 szt.

na m2 panelu, tworzące problemy bulderowe o różnym stopniu trudności.

Zastąpienie laminatu poszyciem z panelu wspinaczkowego, daje możliwość wykonywania obiektów wspinaczkowych o bardziej skomplikowanym kształcie, a co za tym idzie atrakcyjniejszych wizualnie. Umożliwia wielokrotne zwiększenie użyteczności ściany wspinaczkowej. Bardzo gęsta

*Projekt pn: „Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy i miasta Nisko w obszarze degradacji społecznej, technicznej, gospodarczej i przestrzenno - funkcjonalnej”, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020*

siatka gniazd umożliwia większą swobodę w nakręcaniu dróg oraz problemów bulderowych w różnej skali trudności. Daje to możliwość wielokrotnego przekręcania chwytów wspinaczkowych i tworzenia nieskończonej ilości różnorodnych problemów wspinaczkowych, dzięki czemu mimo upływu czasu obiekty będą wciąż atrakcyjne

Od ponad 10 lat na żadnej komercyjnej ścianie w Polsce nie wykonano panelu wspinaczkowego na bazie laminatu. Dlaczego ścianki na bazie laminatu wykonywane są jedynie w ramach inwestycji celu publicznego? Odpowiedź jest prosta: ponieważ pracownicy administracji nie muszą się znać na wszystkim - a zwłaszcza na ściankach wspinaczkowych - dlatego łatwiej sprzedać niepraktyczną ściankę podmiotowi publicznemu niż prywatnemu inwestorowi.

Nasze dzieci i młodzież swoje pierwsze kroki we wspinaczce powinny stawiać na nowoczesnych obiektach, nie odbiegających od europejskich standardów. Dlatego zachęcam do zmiany technologii na nowocześniejszą i lepszą.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje zmiany technologii wykonania ścianek wspinaczkowych.

**Pytanie 4:**

Altany grillowe – proszę o wyjaśnienie: czy podłoga ma być zrobiona z kostki brukowej ułożonej na całej powierzchni altany?, czy też podłoga drewniana ułożona na bloczkach betonowych ułożonych punktowo między legarami? Lub ma być bez podłogi i postawiona na samych stopach betonowych (fundamentowych + kotwienie)?

**Odpowiedź:**

Podłoga w altanach (jak w załączonych materiałach) na betonowych bloczkach o wymiarach 24x38x12, drewno podwójnie impregnowane.

**Pytanie 5:**

W przedmiarze w punkcie 304 d.3.1.3 jest mowa o torze modułowym, natomiast w pliku SST-216-01-06-Elementy małej architektury w punkcie 2.2.22 Tory rowerowe – strefa VI Tor Pumptrack jest mowa o torze pumptrack o nawierzchni beton asfaltowy.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na montaż toru rowerowego modułowego z kompozytu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na montaż toru rowerowego z kompozytu.

**Pytanie 6:**

Prosimy o zamieszczenie dokumentacji technicznej dotyczącej:

- wykonania altany widokowej;
- boi pływających;
- przebieralni plażowych;

Prosimy o zweryfikowanie ilości urządzeń i infrastruktury przeznaczonej do wyceny m.in.:

- ilości przebieralni plażowych
- ścianek wspinaczkowych
- kładek K1 i K3...

Proszę o zamieszczenie przekroju nawierzchni boiska.

Czy Zamawiający dysponuje obliczeniami wytrzymałościowymi kładki na wyspę? prosimy o ich zamieszczenie.

**Odpowiedź:**

Dotyczy altan widokowej i grillowej.

Odp. Altana grillowa i widokowa wykonana zgodnie z zamieszczoną dokumentacją (altana widokowa

- szt. 2, altana grillowa z grillem – szt. 4).

Słupy o wysokości 220cm.

W altanie grillowej stół drewniany o średnicy 120 cm

*Projekt pn: „Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie gminy i miasta Nisko w obszarze degradacji społecznej, technicznej, gospodarczej i przestrzenno - funkcjonalnej”, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020*

Dotyczy boi pływających.

Odp. Boje pływające do oznakowania kąpieliska. Boje pływające zakotwiczone za pomocą martwej kotwicy. Boje kąpieliskowe na linie do boi (średnica boi 175 mm, wysokość boi 140 mm), kolor czerwony - 129 mb, kolor żółty – 127 mb i kolor biały – 42 mb oraz siatka otaczająca sięgająca dna 42mb.

Dotyczy przebieralni ślimakowych.

Odp. Przebieralnie ślimakowe jak w specyfikacji dostaw poz. Nr 29.

Dotyczy ilości przebieralni ślimakowych.

Odp. Ilość przebieralni ślimakowych jak w specyfikacji dostaw poz. Nr 29.

Dotyczy ilości ścianek wspinaczkowych

Odp. Jak w opisie funkcjonalno – użytkowym zamieszczonym w materiałach przetargowych.

Dotyczy ilości kładek K1 i K3

Odp. Kładki K1 - 2szt., a kładka K3 - 1 szt.

Dotyczy przekroju nawierzchni boiska

Odp. Przekrój wraz z opisem jest zamieszczony w materiałach przetargowych (w elementach małej architektury - nawierzchnie).

Dotyczy mostu no wyspę

Dokumentacja dotycząca mostu na wyspę została zamieszczona w materiałach przetargowych.

#### **Pytanie 7:**

w dokumentacji z "bip-u" brakuje rysunków instalacji elektrycznych dla budynków (dla wszystkich 3, opis jest) oraz brakuje schematów dla szafy oświetlenia, złącz kablowych, rozdzielnic i słupków kempingowych (ujętych w przedmiarze, rozdział 2.2) bez tego trudno przygotować ofertę, pozdrawiam

#### **Odpowiedź:**

Do specyfikacji technicznej zostały już dodane schematy elektryczne oświetlenia oraz gniazd budynków wraz ze schematami rozdzielnic.

Przy montażu i wykonaniu szafy oświetlenia RGS1 należy wzorować się na opisie zawartym w projekcie pt. "Zasilanie obiektów i oświetlenie terenu" Część B rozdział 2.2. oraz schemacie KT-216 PW nr rys. EL 3-1.

Przy doborze złącz kablowych i szaf kempingowych należy wzorować się na przykładowych typach podanych w tabelach Część D „Zestawienie materiału” zawartych w projekcie pt. "Zasilanie obiektów i oświetlenie terenu" – **w załączeniu dodatkowa dokumentacja.**

#### **DODATKOWO:**

- 1) Zamawiający zmienia Harmonogram rzeczowo – finansowy. – zmieniony obowiązujący w załączeniu,
- 2) Zamawiający załącza mapę pogładową jako odpowiedź do Pytania nr 1
- 3) Zamawiający załącza Schematy zasilania i instalacji budynków jako odpowiedź do Pytania nr 7

Zamawiający na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.), **przedłuża termin składania ofert, do dnia 08.10.2019 r. do godz. 13:30:**

**W związku z powyższym zmianie ulegają następujące zapisy SIWZ:**

- 1) Punkt 9.2 otrzymuje brzmienie:  
Wadium należy wnieść w terminie do dnia **08.10.2019r.** do godz. **11:30.**
- 2) Punkt 11.7 otrzymuje brzmienie:  
Wykonawca zamieszcza ofertę w trwale zamkniętym, nienaruszonym opakowaniu opisanym w następujący sposób: Oferta na: „Zagospodarowanie zbiornika małej retencji i nadanie mu nowych funkcji” w ramach projektu pn: „Rewitalizacja obszarów zdegradowanych na terenie Gminy i Miasta Nisko w obszarze degradacji społecznej, technicznej, gospodarczej i przestrzenno-funkcjonalnej” NIE OTWIERAĆ przed: **08.10.2019 r. godz. 12:00”** oraz z nazwą i dokładnym adresem wraz z numerami telefonów Wykonawcy (dopuszcza się złożenie pieczęci).
- 3) Punkt 12.1 otrzymuje brzmienie:  
Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, pokój nr: 12 (Biuro Obsługi Klienta) **do dnia 08.10.2019r.** do godz. **11:30.**
- 4) Punkt 12.3 otrzymuje brzmienie:  
Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **08.10.2019r.** o godz. **12:00,** w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 20.

**Powyższe zmiany treści SIWZ, skutkują zmianą ogłoszenia o zamówieniu.**

**BURMISTRZ**  
**mgr inż. Waldemar Ślusarczyk**