

ZGKP.Zp.271.1.2023

Związek Gmin Krynicko – Popradzkich
ul. Rynek 31
33-370 Muszyna

Do wiadomości Wykonawców

Dotyczy postępowania pn.: **Budowa i modernizacja infrastruktury turystycznej i sportowej na obszarze Związku Gmin Krynicko–Popradzkich – I Etap.**

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) niniejszym udzielam wyjaśnień na zapytania zadane przez Wykonawców:

***Zadanie nr 7:** Modernizacja infrastruktury rekreacyjnej w Tyliczu w zakresie: Budowy obiektów małej architektury - plac zabaw, ławki, kosze na śmieci, tablica informacyjna, stojak na rowery. Tylicz, dz. ewid. nr 631/2, gm. Krynica-Zdrój oraz budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym – plac zabaw, siłownia zewnętrzna, skatepark, ławki, kosze na śmieci, stojak na rowery, tablica informacyjna. Tylicz, dz. ewid. nr 757/6, gm. Krynica-Zdrój.*

Pytanie nr 1:

Proszę o doprecyzowanie wielkości i materiałów z jakich ma być wykonany skatepark. 110 m² z przedmiaru to powierzchnia samego skateparku czy otaczającego go podbudowy? ma to być betonowy skatepark ?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że skatepark ma posiadać wymiary 885x610x120 ma być wykonany jako skatepark modułowy z wodoodpornej, mrozooodpornej, antypoślizgowej maty. Powierzchnia 110 m² to powierzchnia otaczającej skatepark betonowej podbudowy jak opisano w załączonej dokumentacji projektowej.

***Zadanie nr 1:** Budowa infrastruktury wypoczynkowo-rekreacyjnej na terenie Gminy Łabowa polegającej na modernizacji boiska wielofunkcyjnego w m. Łabowiec.*

Pytanie nr 2:

Pytania do przetargu Łabowiec - IE Witam, - Czy w zakres prac budowlanych jest wykonanie przebudowy (kolizji) sieci energetycznej Tauron oraz sieci teletechnicznej (zgodnie z mapą PZT). Jeśli tak to proszę o udostępnienie warunków przebudowy.

Pliki dołączone do wiadomości: SKM_C364e22102610160.pdf

Odpowiedź nr 2:

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: roboty ziemne i przygotowawcze, montaż drenażu odwadniającego, wpięcie sieci drenarskiej do projektowanych zbiorników o poj. 10 m³ na wody opadowej, wykonanie wewnętrzne instalacje elektryczne zasilanie oświetlenia boiska, wykonanie zasilania wraz z montażem szafy sterowniczej, wykonanie chodników wokół boiska, wykonanie boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej, wykonanie ogrodzenia i piłkochwyty, montaż słupów i opraw oświetleniowych, montaż urządzeń boiska i urządzeń małej architektury (wyposażenia boiska, systemowe trybuny, tablice informacyjne). **W ramach zamówienia Wykonawca nie realizuje przebudowy sieci energetycznej i teletechnicznej.**

Zadanie nr 5: Przebudowa boiska sportowego do piłki nożnej wraz z budową bieżni dwutorowej, ogrodzenia, ogrodzenia w formie piłkochwytu utwardzenia działki oraz remontu małej architektury na dz. nr 563/53 w Rytrze.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający może udostępnić projekt zabezpieczenia sieci tt?

Odpowiedź nr 3:

Projekt zabezpieczenia nie został opracowany - zabezpieczenie sieci zostanie wykonane przez Urząd Gminy Rytró – nie jest przedmiotem postępowania.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający dysponuje aktualnym uzgodnieniem z właścicielem sieci? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający udostępnia aktualne uzgodnienie z właścicielem sieci.

Pytanie nr 5:

Po czyjej stronie są koszty nadzoru właścicielskiego przy przełożeniu sieci tt?

Odpowiedź nr 5:

Sieć nie wymaga przełożenia.

Pytanie nr 6:

Proszę o wyjaśnienie jaka nawierzchnia na się znaleźć w zakolach bieżni? Według rysunku 01 sztuczna trawa jest tylko na boisku i wybiegach.

Odpowiedź nr 6:

Trawa naturalna.

Pytanie nr 7:

Wnosimy o określenie parametrów nawierzchni poliuretanowej zamieszczonych w SST B-06,00 jako minimalnych oraz zmianę parametru dotyczącego tarcia na Opór poślizgu zgodny z aktualną normą PN-EN 14877:2014-2.

Uzasadnienie:

Względem parametru na rozciąganie norma PN-EN 14877:2014 określa jedynie minimalny poziom wyniku, czyli 0,4 MPa zaś WA (dawniej IAAF) dla nawierzchni nieporowatych określa minimalny poziom jako 0,5 MPa, dla porowatych 0,4 MPa. Obie te normy nie określają górnej granicy wyników. Podobnie jest w przypadku wydłużenia przy rozciąganiu, którego minimalny poziom zarówno przez normę PN/EN 14877:2014 i wymogami WA został określony na poziomie minimalnym 40% bez ograniczenia górnych wartości. Wyższe wartości wytrzymałości na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu są korzystniejsze dla trwałości nawierzchni. Dlatego zamykanie ich w górnej granicy nie służy korzyści Zamawiającego czy późniejszych Użytkowników, a jedynie sztucznemu ograniczeniu produktów, które będą spełniać wymogi postępowania.

Należy zwrócić uwagę, że Zamawiający wydatkuje środki publiczne, jego celem jest wybranie oferty jak najkorzystniejszej nie tylko pod względem cenowym, ale też jakościowym. Dlatego niezrozumiałe jest, dlaczego Zamawiający pozbawia się nie tylko dostępu do nawierzchni lepszych, jeśli chodzi o osiągnięte parametry i trwałość, ale również zmniejsza konkurencyjność postępowania, przez co zmniejsza szanse na uzyskanie korzystnych wycen prac.

Z kolei parametr „współczynnik tarcia” jest parametrem, który jest badany na potrzeby certyfikacji World Athletics. Zamawiający nie wymaga przedłożenia badań, który potwierdzałyby ten parametr,

więc nie ma możliwości weryfikacji jego spełnienia. Jak wynika z zamieszczonej w Specyfikacji Technicznej tabeli wymagań według aktualnej normy PN-EN 14877:2014-02 parametrem zgodnym z normą jest opór poślizgu PTV na poziomie 80-110 na sucho oraz 55-110 na mokro.

Odpowiedź nr 7:

Ustala się parametr nawierzchni poliuretanowej zamieszczony w SST B-06,00 jako minimalny oraz parametr tarcia na opór poślizgu zgodny z aktualną normą PN-EN14877:2014-2

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający informuje o uzupełnieniu załącznika nr 7 do SWZ dokumentacja przetargowa zad nr 5 o plik pn.: „pismo_TTDSIKU_1503”

Wyjaśnienia zostaną dołączone do specyfikacji warunków zamówienia i będą stanowić jej integralną część.

Z poważaniem
dr Jan Golba
Przewodniczący Zarządu
(podpis elektroniczny)

Piotr Ryba
Zastępca Przewodniczącego Zarządu
(podpis elektroniczny)