

## WYJAŚNIENIE NR 2 TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn. Budowa ogólnodostępnego wielofunkcyjnego boiska wraz z ogrodzeniem na działce nr 10484/114 w Krościenku nad Dunajcem, znak: RI.271.2.6.2021.

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający, udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia, w związku z wnioskiem, który wpłynął do Zamawiającego:

### PYTANIE NR 1

**Umowa w §15 ust. 2. 2) b) podaje: wystąpieniem okoliczności zaistniałych w trakcie realizacji zamówienia, a w szczególności zaistnieniem niesprzyjających warunków atmosferycznych, geologicznych, czy hydrologicznych, zaistnieniem kolizji z sieciami infrastruktury lub wystąpieniem nieprzewidzianych prac archeologicznych, niepozwalających na wykonanie zamówienia, a mimo dalej w ppkt k) podaje: wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych w postaci opadów deszczu, lub śniegu oraz utrzymywania się temperatur nie pozwalających na prowadzenie robót budowlanych z powodu technologii prac określonej Umową, normami lub innymi przepisami, wymagającej konkretnych warunków atmosferycznych, gdy nie ma możliwości wykonywania w tym czasie innych prac budowlanych i o ile warunki atmosferyczne znacząco odbiegają od przeciętnie panujących w danej porze roku i utrzymują się nieprzerwanie ponad 3 dni robocze. Cytowany zapis ppk k jest niezrozumiałym ograniczeniem względem wymagań technologicznych dla przedmiotu zamówienia. Zamawiający określa własną definicję niekorzystnych warunków atmosferycznych ignorując obiektywne dla stron wymagania technologiczne narzucone przez producentów. Chodzi o ograniczenie jedynie do: o ile warunki atmosferyczne znacząco odbiegają od przeciętnie panujących w danej porze roku i utrzymują się nieprzerwanie ponad 3 dni robocze. Stwierdzamy, że zachodzi niebezpieczeństwo np. jeśli wystąpią warunki atmosferyczne np. opady atmosferyczne, nieodpowiednia wilgotność powietrza, nieodpowiednia temperatura powietrza, nieodpowiednia temperatura podłoża względem punktu rosy, mokre podłoże, silny wiatr, które wg technologii zamawianych robót uniemożliwiają ich wykonywanie a nie wpisują się w ograniczenia podane w projekcie umowy (ww. cytat) to wykonawca nie będzie miał możliwości zmiany terminu wykonania robót – taka sytuacja jest niedopuszczalna gdyż jest wyjątkowo krzywdząca dla wykonawcy. Zamawiający w sposób niefortunny ogranicza warunki atmosferyczne a powinien odnosić się do wymagań technologicznych dla elementów przedmiotu zamówienia jeśli wymaga aby został on wykonany w sposób zgodny z technologią. Zapis umowy jest niefortunny ponieważ wykonawca nie ma wpływu na warunki atmosferyczne. Należy obiektywnie stwierdzić, że warunki atmosferyczne są zmienne i niezależne do wykonawcy i wykonawca nie może ponosić odpowiedzialności za brak możliwości wykonywania robót zgodnie z technologią, co powoduje wydłużenie terminu wykonania robót. Wystarczy, że będą występować warunki atmosferyczne uniemożliwiające prowadzenie robót zgodnie z technologią to Wykonawca nie będzie mógł wydłużyć terminu realizacji – taki zapis powoduje, że wykonawca ma odpowiadać za czynniki od niego**

obiektywnie niezależne. Konieczne jest takie opisanie warunków obiektywnie niezależnych od wykonawcy aby nie powodowały dla niego niekorzystnej sytuacji. Powyższe jest niezbędne dla zapewnienia wykonawcy możliwości zmiany terminu wykonania robót w przypadku ww. okoliczności, sytuacji od niego obiektywnie niezależnych. W związku z powyższym wnosimy o zmianę ww. cytowanego zapisu ppkt k poprzez usunięcie treści: *o ile warunki atmosferyczne znacząco odbiegają od przeciętnie panujących w danej porze roku i utrzymują się nieprzerwanie ponad 3 dni robocze,*

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany umowy.

#### **PYTANIE NR 2**

Umowa w §12 ust. 8. podaje: *Gwarancja nie jest zależna od serwisowania przedmiotu gwarancji oraz jego konserwacji przez określone podmioty, np. wskazane przez producenta / dostawcę urządzeń lub Wykonawcę.* Taki zapis jest kuriozalny ponieważ to gwarant ustala warunki gwarancji. Serwisowanie i konserwacja to istotne czynności, które w sposób bezpośredni wpływają na trwałość przedmiotu zamówienia. W związku z powyższym konieczne jest usunięcie ww. cytowanego zapisu, o co wnosimy.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany umowy.

#### **PYTANIE NR 3**

Projekt i STWIOR podają w wykazie dokumentów dot. nawierzchni PU: *Certyfikat lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 14877:2008.* Informujemy, że aktualna norma to PN-EN 14877:2014-02.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, że wykreśla odniesienia do normy PN-EN 14877:2008 i zastępuje je normą PN-EN 14877:2014-02.

#### **PYTANIE NR 4**

Projekt podaje opis nawierzchni PU: natrysk 2-3 mm. Ww. opis zawiera błędny opis grubości wierzchniej warstwy. Informujemy, że natrysk o grubości > 2 mm jest niezgodny z przyjętym jedynym wzorcem technologicznym nawierzchni PU typu NATRYSK bez względu na producenta. Informujemy, że jedyny model nawierzchni PU typu NATRYSK (bez względu na producenta) przewiduje zawsze, że wierzchnia warstwa (natrysk) ma zawsze ok. 2 mm – tak jest przyjęte na całym świecie. Informujemy, że górna warstwa nie może mieć większej grubości niż ok. 2 mm ponieważ składa się mieszaniny systemu PU i granulatu EPDM fr. 0.5-1.5 mm i wg przyjętej technologii do jej wykonania zużywa się materiał w ilości max do 2 kg/m<sup>2</sup> (dwukrotny natrysk), co daje ok. 2 mm grubości warstwy. Wykonanie natrysku o większej grubości niż ok. 2 mm spowoduje zalanie dolnej warstwy, czego następstwem będzie zanik przepuszczalności dla wody, który stanowi podstawową funkcję tej nawierzchni. Nie ma technologicznych możliwości zwiększania grubości warstwy natrysku przy zachowaniu przepuszczalności dla wody. Zamawiający wymagając od wykonawcy wykonanie natrysku o grubości >2 mm zmusza go do wykonania robót niezgodnie z technologią. Zwiększenie grubości warstwy natrysku >2 mm może powodować iluzoryczne wrażenie podniesienia trwałości nawierzchni lecz w przypadku tego rodzaju nawierzchni nie jest to możliwe bez negatywnych konsekwencji dla przepuszczalności dla wody. W ostatnim czasie w Polsce pojawiają się projekty z niewłaściwą grubością warstwy natrysku >2 mm – dowodzi to jedynie braku odpowiedniego przygotowania osób odpowiedzialnych za projekty nawierzchni PU typu NATRYSK. Poniżej podajemy prawidłowy układ warstw nawierzchni sportowej PU typu NATRYSK:

- dolna mieszanina granulatu SBR i lepiszcza pu o gr. ok. 11 mm układana specjalistyczną układarką do mas PU.
- górna mieszanina systemu pu i granulatu EPDM o gr. ok. 2 mm układana specjalistyczną natryskarką do mas PU.

**W związku z powyższym wnosimy o niezbędną stosowną korektę grubości wierzchniej warstwy nawierzchni PU na zgodną z technologią tj. ok. 2 mm z uzupełnieniem, że warstwa natrysku ma mieć ok. 2 kg mieszanki na 1 m<sup>2</sup>.**

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga wykonania warstwy nawierzchniowej w technologii typu natrysk (mieszanka granulatu EPDM zmieszana z PU) o grubości 2-3mm.

#### **PYTANIE NR 5**

**Zalecamy zmianę nawierzchni PU boiska na bardziej trwałą i bezpieczniejszą w kontakcie tj. nawierzchnię PU typu EPDM 2S składającą się z warstw:**

**- dolna z mieszaniny granulatu SBR i lepiszcza PU o gr. ok. 7-8 mm**

**- górna z mieszaniny granulatu EPDM i lepiszcza PU o gr. ok. 7-8 mm**

**Nawierzchnia taka ma gładszą powierzchnię, co jest istotne przy niespodziewanym kontakcie.**

**Nawierzchnia PU typu NATRYSK generalnie jest dedykowana na bieżnię.**

**Nawierzchnia PU typu 2S ma znacznie dłuższą trwałość dzięki charakterystyce wierzchniej warstwy.**

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę nawierzchni i wymaga jej wykonania zgodnie z dokumentacją projektową.

#### **PYTANIE NR 6**

**W związku z nieuczciwymi praktykami stosowania do wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu granulatów z recyklingu barwionych powierzchniowo, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga wykonania wierzchniej warstwy nawierzchni sportowej pu zgodnie z technologią przy użyciu granulatu EPDM z pierwotnej produkcji i nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.**

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza stosowania barwionych granulatów z recyklingu.

#### **PYTANIE NR 7**

**Czy w ramach strefy zamawianych robót występują jakiegokolwiek sieci lub inne kolizje? Jeśli występują to wnosimy o udostępnienie stosownej inwentaryzacji z opisem i mapą.**

**Odpowiedź:** Zinwentaryzowane sieci zostały ujęte w projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 1) w Załączniku nr 11 do SWZ.

#### **PYTANIE NR 8**

**Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił całą rzetelnie przygotowaną dokumentację projektową, techniczną niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja ta jest kompletna o odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.**

**Odpowiedź:** Zamawiający udostępnił dokumentację, o której mowa w art. 103 ust 1 ustawy Pzp.

#### **PYTANIE NR 9**

**Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami niezbędnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres zgodny z wymaganym terminem realizacji, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.**

**Odpowiedź:** Zamawiający dokonał zgłoszenia budowy robót budowlanych do Starosty Nowotarskiego w dniu 29.07.2021r., wraz z niezbędnymi uzgodnieniami.

#### **PYTANIE NR 10**

**Proszę o potwierdzenie, że zakres robot jest zgodny z przedmiarem robót.**

**Odpowiedź:** Przedmiot zamówienia został szczegółowo opisany w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz w przedmiarze robót, stanowiących załączniki do SWZ, przy czym podstawowymi dokumentami służącymi Wykonawcom dla wyceny i realizacji zamówienia jest dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót. Przedmiar robót pełni funkcję pomocniczą. Elementy robót nie ujęte w przedmiarach robót lub nie wycenione, a wynikające wprost z dokumentacji przetargowej Zamawiający uzna za wycenione i ujęte w ofercie, bez jakichkolwiek roszczeń wykonawcy z tego tytułu.

#### **PYTANIE NR 11**

**Jaką kwotę zamierza przeznaczyć na przedmiotowe zadanie? Informacja ta jest niezbędna dla ograniczenia zaangażowania wykonawcy, którego oferta przekroczy budżet Zamawiającego.**

**Odpowiedź:** Pytanie nie dotyczy wyjaśnienia treści SWZ.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe postanowienia specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 Prawa zamówień publicznych niniejsze wyjaśnienia przekazuje się Wykonawcom, którym przekazano specyfikację oraz udostępnia się na stronie internetowej postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/kroscienko>

**mgr Jan Dyda**

Wójt Gminy Krościenko n.D.