

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego nr IK.271.3.2021.IKIV – „Modernizacja boiska sportowego „ORLIK 2012” w Ustroniu Morskim”.

MODYFIKACJA SWZ nr 4

Zamawiający, Gmina Ustronie Morskie, działając w oparciu o art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 ze zm.), zwanej dalej „ustawą” **modyfikuje treść specyfikacji warunków zamówienia:**

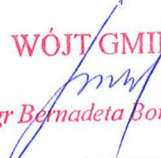
1. W załączniku do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, Rozdział I pkt 1.2, wprowadza się następujące zmiany:

jest:	powinno być:
<p>1.2. Nawierzchnia boiska do gry w piłkę nożną</p> <p>[...]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ułożyć nawierzchnię ze sztucznej trawy PE w kolorze zielonym wg specyfikacji: <ul style="list-style-type: none"> – wysokość włókna ponad podkładem: min. 40 mm, max. 50 mm, – <u>podkład: poliuretanowy (nie dopuszcza się traw na podkładzie z lateksu),</u> – rodzaj włókna: włókno monofilowe z symetrycznie wtopionym rdzeniem wzmacniającym lub włókno monofilowe o przekroju: romb, diament, – kolor: minimum dwa odcienie zielonego w jednym pęczku, – ciężar właściwy, min.: 12 000 Dtex, – grubość włókna, min.: 360 µm, – ilość włókien na m²: min. 130 000, – waga włókien: min. 1400 g/m², – przepuszczalność systemu, min.: 1 000 mm/h, – wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy przed i po starzeniu: min. 50 N, – wytrzymałość łączenia klejowego, min.: 100 N.. • Trawa syntetyczna powinna mieć wklejone linie boiska do piłki nożnej zgodnie z ustalonym schematem i wytycznymi Inwestora • Nawierzchnię trawy wypełnić piaskiem kwarcowym frakcji 0,4-1,2 mm w ilości ok. 18 kg/m² (lub według wytycznych producenta trawy), oraz granulatem EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym lub zielonym frakcji 0,5–2,0 mm w ilości ok. 16 kg/m² (ew. korekta ilości według wytycznych producenta trawy); wypełniać równomiernie, przy pionowo ułożonych włóknach trawy za pomocą specjalistycznego sprzętu. 	<p>1.2. Nawierzchnia boiska do gry w piłkę nożną</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zdemontować istniejące bramki. • Zerwać istniejącą nawierzchnię murawy ze sztucznej trawy w sposób umożliwiający jej ponowne ułożenie wraz z wypełnieniem; zdejmowana nawierzchnia stanowi własność zamawiającego, wykonawca rozebrane elementy winien zrolować oraz przewieźć w miejsce wskazane przez zamawiającego, oddalone o ok. 3,1 km. • Przeprowadzić gruntowną renowację istniejącej podbudowy: miejscowe obniżenia wypełnić warstwą z kruszywa kamiennego łamanego frakcji 0-31,5 mm oraz warstwą wyrównującą z gysu kamiennego łamanego frakcji 0-4 mm, całość wyrównać i wypoziomować przez wałowanie. • Wykonać system nawierzchni sztucznej, w skład którego wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> - mata elastyczna typu e-layer o grubości min. 25 mm (tzw. shockpad), układana metodą in-situ na boisku, nie dopuszcza się stosowania maty prefabrykowanej, - trawa syntetyczna wraz z wklejonymi liniami boiska, - wypełnienie systemu nawierzchni z trawy syntetycznej, w skład którego wchodzi piasek kwarcowy i granulata gumowy EPDM z recyklingu (w kolorze czarnym lub szarym lub zielonym). • Ułożyć nawierzchnię ze sztucznej trawy PE w kolorze zielonym wg specyfikacji: <ul style="list-style-type: none"> – wysokość włókna ponad podkładem: min. 40 mm, max. 50 mm, – <u>podkład: poliuretanowy lub lateksowy,</u> – rodzaj włókna: włókno monofilowe z symetrycznie wtopionym rdzeniem wzmacniającym lub włókno monofilowe o przekroju: romb, diament, – kolor: minimum dwa odcienie zielonego w jednym pęczku,

	<ul style="list-style-type: none"> - ciężar właściwy, min.: 12 000 Dtex, - grubość włókna, min.: 360 µm, - ilość włókien na m²: min. 130 000, - waga włókien: min. 1400 g/m², - przepuszczalność systemu, min.: 1 000 mm/h, - wytrzymałość na wyrywanie pęczków trawy przed i po starzeniu: min. 50 N, - wytrzymałość łączenia klejowego, min.: 100 N.. • Trawa syntetyczna powinna mieć wklejone linie boiska do piłki nożnej zgodnie z ustalonym schematem i wytycznymi Inwestora • Nawierzchnię trawy wypełnić piaskiem kwarcowym frakcji 0,4-1,2 mm w ilości ok. 18 kg/m² (lub według wytycznych producenta trawy), oraz granulatem EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym lub zielonym frakcji 0,5-2,0 mm w ilości ok. 16 kg/m² (ew. korekta ilości według wytycznych producenta trawy); wypełniać równomiernie, przy pionowo ułożonych włóknach trawy za pomocą specjalistycznego sprzętu.
--	---

UWAGA! W przypadku rozbieżności pomiędzy Opisem Przedmiotu Zamówienia, a pozostałymi dokumentami załączonymi do niniejszego postępowania należy przyjąć zapisy zawarte w OPZ jako nadrzędne.

Zamieszcza się zmienione dokumenty na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

WÓJT/GMINY

 mgr Bernadeta Borkowska
 04-03-2021r

 (data, podpis osoby upoważnionej)