

**GMINA MIEJSKA  
GIŻYCKO**

ZP.271.1.8.2021.MB

Giżycko, 18 maja 2021 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.: „Giżycko i Varena – współpraca na rzecz promowania włączenia społecznego i walki z ubóstwem i dyskryminacją – cz. 1 Budowa placu zabaw przy ul. Drzymale 9 w Giżycku”.**

W odpowiedzi na pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, przekazane przez uczestników postępowania, działając na podstawie art. 284 ust. 2, 6 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający, udziela odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Bardzo proszę o wyjaśnienie jakiego koloru ma być nawierzchnia bezpieczna, ponieważ kolor warunkuje cenę ( jeżeli ma być więcej niż jeden kolor, bardzo proszę o konkretne m2 każdego z nich).

**Odpowiedź 1:**

Zgodnie z załącznikiem graficznym w dokumentacji podział nawierzchni wg kolorów przedstawia się w sposób ujęty w poniższych tabelach. Kolory powinny być możliwie najbardziej zbliżone do podanych odcieni z palety RAL.

Tabela 1

<b>Plac pod statek</b>		
<b>kolor</b>	<b>nr RAL</b>	<b>powierzchnia [m2]</b>
Szary	7046	114
Czerwony	3000	20
Zielony	6018	32
Niebieski	5015	18
	<b>suma</b>	<b>184</b>

Tabela 2

<b>Plac pod zamek</b>		
<b>kolor</b>	<b>nr RAL</b>	<b>powierzchnia [m2]</b>
Szary	7046	61,5
Czerwony	3000	9
Zielony	6018	12
Niebieski	5015	12
	<b>suma</b>	<b>94,5</b>



**Pytanie 2:**

Czy do wyceny należy przyjmować obsługę geodezyjną?

**Odpowiedź 2:**

Zgodnie z zapisami rozdziału 24 ust. 2, pkt. p) SWZ Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia kosztów obsługi geodezyjnej w cenie oferty.

**Pytanie 3:**

W dokumentacji projektowej jest zapis: „Nawierzchnia bezpieczna, prefabrykowana, dostosowana do krytycznej wysokości upadku z oferowanych urządzeń, jednak nie mniejsza niż 2,5m, z wierzchnią warstwą z EPDM barwionego w masie, posiadająca atest PZH, spełniająca wymagania normy PN-EN 1177:2019” czy to oznacza, że cała projektowana nawierzchnia bezpieczna ma być dostosowana do hic 2,5m? czy też może być różna w zależności od hic

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający dopuszcza zróżnicowanie grubości nawierzchni bezpiecznej w zależności od HIC.

**Pytanie 4:**

Zamawiający w dokumentacji nie określił frakcji kruszyw proszę o uzupełnienie braków.

**Odpowiedź 4:**

Frakcje kruszywa, z jakich należy wykonać warstwy pod nawierzchnię bezpieczną:

- warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego  $I_s=1,00$ , gr. 10 cm ,
- podbudowa z kruszywa łamanego, tłucznia o uziarnieniu 31,5/63mm – warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego, tłucznia o uziarnieniu 0-31,5, warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm,

