

Gmina Pomiechówek

ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek
tel. 22 765 27 24, fax: 22 765 27 10
urzad@pomiechówek.pl
www.pomiechówek.pl



Pomiechówek, dnia 30 kwietnia 2014 r.

ZP.271.11.2014

dotyczy: Dostawa i montaż urządzeń rekreacyjnych tzw. siłowni zewnętrznych w miejscowości Pomiechówek w ramach projektu Aktywnie nad Wkrą – rozwój turystyki w Gminie Pomiechówek współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego.

INFORMACJA O PYTANIACH, KTÓRE WPŁYNEŁY DO ZAMAWIAJĄCEGO I ODPOWIEDŹ NA NIE

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (jt. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), podaje do publicznej wiadomości treść zapytań jakie wpłynęły do Zamawiającego w dniu 29 kwietnia 2014r. oraz udziela na nie odpowiedzi.

Pytanie 1: Jaka ma być minimalna średnica rur pylonu?

Minimalna średnica rur pylonu jaką dopuszcza Zamawiający wynosi 85mm.

Pytanie 2: Jaki ma być kolor urządzeń siłowni ?

Zamawiający nie precyzuje koloru zamawianych urządzeń rekreacyjnych. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia urządzeń w takim samym kolorze dla wszystkich trzech lokalizacji siłowni zewnętrznych podanych w SIWZ.

Pytanie 3: Czy siedziska do urządzeń muszą być wykonane ze stali nierdzewnej ?

Zamawiający dopuszcza dostarczenie urządzeń z siedziskami wykonanymi ze stali nierdzewnej lub blachy ze stali. Siedziska muszą być zabezpieczone antykorozyjnie i pomalowane metodą proszkową farbą odporną na zarysowania jak również promienie UV.

Pytanie 4: Czy siedziska do urządzeń muszą być ergonomiczne (wyprofilowane) wykonane z kopolimeru polipropylenu odpornego na wysokie i niskie temperatury?

Siedziska zamontowane w urządzeniach muszą być odporne na warunki atmosferyczne min. na niskie i wysokie temperatury. Muszą być wyprofilowane w taki sposób aby osoba korzystająca z urządzenia miała poczucie wygody. Zamawiający w pytaniu nr 3 wskazał z jakiego materiału mają być wykonane siedziska.

Pytanie 5: Czy urządzenia muszą posiadać odbojniki i amortyzatory?

Zamawiający wymaga aby elementy ruchome były zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 50 stopni) oraz ewentualnymi przytrzaśnięciami lub zakleszczeniami poprzez zastosowanie wewnętrznych ograniczników odbojowych. Zamawiający wymaga również aby dostarczone urządzenia



posiadały wewnętrzne amortyzatory uniemożliwiające przytrzaśnięcie w celu redukcji siły uderzeń elementów swobodnie opadających.

Pytanie 6: Czy pylon łączący urządzenia powinien posiadać górne i dolne osłony zabezpieczające?

Zamawiający wymaga aby pylon łączący urządzenia posiadał górne i dolne osłony zabezpieczające.

Pytanie 7: Jakiego typu uchwyty muszą być zastosowane w tych urządzeniach?

Zamawiający wymaga aby uchwyty i rączki były wykonane z polichlorku winylu w kolorze czarnym.

Pytanie 8: Stopki muszą być ocynkowane, malowane proszkowo czy wykonane ze stali nierdzewnej?

Stopki urządzeń muszą być wykonane w sposób zapewniający odporność na ścieranie mechaniczne i warunki atmosferyczne. Stopki muszą być wykonane z blachy stalowej lub stali nierdzewnej, zabezpieczonej antykorozyjnie malowanej proszkowo oraz odporne na promieniowanie UV.

Pytanie 9: Czy urządzenia muszą posiadać łożyska kulkowe typu zamkniętego?

Zamawiający wymaga aby użyte łożyska w konstrukcji urządzeń były łożyskami typu kulkowego zamkniętego.

Pytanie 10: Czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych? W podpunkcie 5.1. i 10.1 SIWZ zamieszczono sprzeczne informacje. Proszę o doprecyzowanie.

Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w podpunkcie 5.1 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, iż nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Odpowiedzi na powyższe pytania nie powodują zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu jak również treści SIWZ ani terminu składania ofert.

z up. WÓJTA
mgr Mariusz Łempicki
Zastępca Wójta