

Nowogródek Pomorski, dnia 25.02.2011 r.

Znak sprawy: RiGMK.271.2.1.2011

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, znak sprawy RiGMK.271.2.1.2011, nazwa zadania: „**Budowa placu zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z zagospodarowaniem terenu w Karsku.**”

Dnia 24.02.2011 r. do Urzędu Gminy Nowogródek Pomorski wpłynęło zapytanie do SIWZ na w/w zadanie następującej treści:

1. W dokumentacji przetargowej dokładnie zostały określone parametry urządzeń stanowiących wyposażenie siłowni zewnętrznej, tj. wymiary urządzeń, wymiary elementów składowych tych urządzeń, opis poszczególnych elementów, opis sposobu zamontowania, bardzo szczegółowy opis posadowienia tych urządzeń w gruncie, nie wynikający z żadnych norm, a jedynie związany z wymogami konkretnego producenta i specyfiką jego urządzeń, itp. Dodatkowo zamieszczono zdjęcia i rysunki techniczne urządzeń produkowanych przez jednego z dostawców tego typu urządzeń. Czy w związku z tym oznacza to, iż inni producenci siłowni zewnętrznych powinni skopiować wyroby konkurencji, aby sprostować wymogom tego przetargu? Każdy producent posiada własne rozwiązania i własne wymiary oraz wzornictwo. Podanie informacji o tym, iż można zastosować inne urządzenia nie podając jednocześnie, jakiego typu odstępstwo jest dopuszczalne wyklucza z przetargu wszystkich pozostałych producentów sprzętu do siłowni zewnętrznych.
- Pytanie: Proszę wskazać, jaki odstępstwa są dopuszczalne przy założeniu, że poszczególne urządzenia innego producenta spełniają dokładnie taką funkcję, jak w opisie, oraz że na tych urządzeniach wykonuje się takie ćwiczenia, jak w opisie.
2. Pytanie: Czy dopuszcza się w związku z tym urządzenia o innym wzornictwie, spełniające te same funkcje i zbliżone wymiarami, składające się również z dwóch elementów do ćwiczeń i z pylona (wymiar: wys. 2000mm, szer. 665 mm, nogi i główna konstrukcja nośna z rury o średnicy 90mm, grubość ścianki 3,6 mm, pomiędzy nogami dwie blachy montażowe o grubości 7 mm, oraz blachy o grubości 2 mm, stanowiące tablicę informacyjną z namalowaną czytelnie i trwale instrukcją (nie naklejka), elementy konstrukcji nośnej wykonane z rur o przekroju 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm, pozostałe elementy z rur o wymiarach 33 mm, 42 mm, 48 mm, 60 mm, 76 mm i grubości ścianki 2 mm, siedziska i pedały wykonane z blachy, wszystkie śruby ze stali nierdzewnej, amortyzatory gumowe, łożyska kulkowe metryczne bezobsługowe). Całość malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Wykonane zgodnie z normami wskazanymi w dokumentacji przetargowej. Posiadające świadectwo bezpieczeństwa „B”.
3. W specyfikacji technicznej projektant uwzględnił i opisał sposób montażu charakterystyczny dla jednego producenta i uwarunkowany wzornictwem tegoż producenta oraz jego wymaganiami technicznymi. Każdy z producentów posiada własne rozwiązania techniczne, gdyż polskie normy nie narzucają jednego sposobu

posadawiania takich urządzeń, jak to jest w przypadku np. bujaków sprężynowych czy innych urządzeń dla dzieci.

- Pytanie: czy dopuszcza się inny sposób montażu, np. fundament o wymiarach 600 x 600 mm, wylewany do gruntu w szlaku traconym, (klasa betonu minimum B-30), w którym zatapia się element konstrukcji montażowej, do którego to elementu przykręca się stopę pylonu i zabezpiecza się śruby specjalną aluminiową estetyczną pokrywą, zasłaniającą elementy montażowe? Fundament jest wierzchem wygładzony i zlicowany z poziomem ziemi

- Pytanie czy dopuszcza się drugi sposób montażu dla urządzeń innych firm, niż wskazana w projekcie, tj. zastosowanie gotowych prefabrykatów betonowych o wymiarach 270 mm 270 mm x 900 mm, z zatopionymi już elementami montażowymi, do których dokręca się urządzenia przy zastosowaniu metalowej płyty instalacyjnej o grubości 10 mm i wymiarach dostosowanych do poszczególnych urządzeń. Po zamontowaniu urządzenia płyta jest również zlicowana z poziomem gruntu a śrubunki zabezpieczone specjalną aluminiową estetyczną pokrywą.

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytanie dotyczące Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, informujemy że:

Można zastosować urządzenia o innych parametrach konstrukcyjnych niż podano w dokumentacji przetargowej z zastrzeżeniem:

- ilość i zastosowania urządzeń (podwójne na wspólnym pylonie) pozostają bez zmian
- na urządzeniach tych mogą ćwiczyć dzieci i dorośli z maksymalnym obciążeniem dla jednej osoby 120 kg.
- urządzenia powinny posiadać świadectwo bezpieczeństwa „B” lub certyfikat zgodności z normą

W opisie technicznym do projektu w punkcie 1.2.10 Etap 1 – Siłownia Zewnętrzna Dla Dorosłych i Młodzieży projektant dopuszcza „montaż urządzeń na terenie wyznaczonej siłowni wg. instrukcji i projektu wykonawczego producenta,” co nie eliminuje innego zastosowania posadowienia urządzeń – fundamentowania. Wobec czego dopuszcza się posadowienie urządzeń zgodnie z projektem wykonawczym producenta.

Pozostałe warunki Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz termin otwarcia ofert pozostają bez zmian.

K I E R O W N I K
Wiejskiego Ośrodka Kultury
(Elżbieta Mickiewicz)