



Miasto Dębica



GMINA
FAIR PLAY

Dębica, dnia 23.12.2009 r.

BZP.341-71-6/ 09

ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na: **Budowa urządzeń rekreacyjnych na terenie miasta Dębicy: plac zabaw w Ogródku Jordanowskim, plac zabaw przy ul. Lisa-Kuli – park im. Skarbka-Borowskiego, plac zabaw przy ul. Piłsudskiego, plac zabaw przy ul. Matejki.**

Gmina Miasto Dębica działając w oparciu o art. 38 pkt. 1 i 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2007r Nr 223, poz. 1655, z późniejszymi zmianami) informuje, iż od Wykonawców wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Pytania dotyczące przetargu:

Wykonawca A:

- 1.Pytanie:** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzeń spełniających dokładnie te same funkcje, co urządzenia wymienione w opisie przedmiotu zamówienia (tzn. ćwiczące wskazane partie mięśni) , zbudowanych co do zasady zgodnie z opisem natomiast różniących się drobnymi , nieistotnymi co do zadania, jakie mają spełniać szczegółami, a mianowicie:
- w urządzeniu nazwanym w opisie :”steper” praca oparta na łożyskach zamkniętych, również bezobsługowych,
 - w urządzeniu nazwanym w opisie „motyl” siedziska i rączki wykonane są z tworzywa LLDPE, bardzo odpornego na uszkodzenia mechaniczne i w pełni odpornego na warunki atmosferyczne,
 - w urządzeniu nazwanym w opisie „twister” element obrotowy pokryty bardzo wytrzymałym, odpornym na ścieranie i przeciwpoślizgowym tworzywem LLDPE.
 - Ponieważ w opisie przedmiotu zamówienia użyto nazw własnych, wskazujących na jednego z istniejących na polskim rynku producentów, wnioskuję również o dopuszczenie w ofercie innych nazw własnych urządzeń odpowiadających opisanym w warunkach zamówienia urządzeniom.

Odpowiedź: dopuszcza się :

- w urządzeniu o nazwie „steper” prace opartą na bezobsługowych przegubach lub łożyskach nie wymagających konserwacji,
- w urządzeniu o nazwie „motyl” siedziska i rączki wykonane z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne,
- w urządzeniu o nazwie „twister” element obrotowy pokryty wytrzymałym odpornym na ścieranie i przeciwpoślizgowym tworzywem,
- użycie innych nazw własnych urządzeń odpowiadających parametrom technicznym opisanym w warunkach zamówienia urządzeniom.

**NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCJI
mgr inż. Grażyna Rymut**