

Kalisz, dnia 14 maja 2015r.

Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa wyposażenia kuchni wraz z montażem (Część 1) oraz dostawa wyposażenia sali gimnastycznej i drobnego sprzętu AGD wraz z montażem (Część 2) do budynku Szkoły Podstawowej Nr 13 przy ul. Kordeckiego 34 w Kaliszu”

W związku z pytaniem przesłanym przez Wykonawcę, w imieniu Zamawiającego (Miasta Kalisz), na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielam następującej odpowiedzi i zmieniam SIWZ w następującym zakresie:

Pytanie:

Firma (nazwa wykonawcy) występuje z prośbą o weryfikację opisów przedmiotu zamówienia w załączniku do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Część 2 Artykuły i sprzęt sportowy, sprzęt AGD.

W związku z powyższym, czy nie zaistniała pomyłka pisarska przy artykule (wytuszczenie):

Poz. 57 Wózek na piłki

- zamykany, konstrukcja wózka wykonana z rurek stalowych lakierowanych proszkowo, wyposażona w 4 obrotowe kółka, wymiary ca: dł. 100 cm, gł. 70 cm, **wys. 100 cm**

Czy powinno być:

- zamykany, konstrukcja wózka wykonana z rurek stalowych lakierowanych proszkowo, wyposażona w 4 obrotowe kółka, wymiary ca: dł. 100 cm, gł. 70 cm, **wys. 70 cm.**

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opis (Charakterystykę) dla pozycji 57 - Wózek na piłki zawarty załączniku do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Część 2 Artykuły i sprzęt sportowy, sprzęt AGD na następujący:

„zamykany, konstrukcja wózka wykonana z rurek stalowych lakierowanych proszkowo, wyposażona w 4 obrotowe kółka, wymiary: długość wózka 100 cm, szerokość wózka 60 cm, wysokość całkowita wózka 100 cm (mierzona od podłogi do górnej krawędzi wózka), głębokość wózka 70 cm – rozumiana jako wysokość części wózka stricte służącej do przechowywania piłek. Zamawiający dopuszcza różnicę w podanych wymiarach ± 10 cm.”

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Piotr Kościelny

Wiceprezydent Miasta Kalisza