

Jelenia Góra, 09.06.2020 r.

RZ.271.23.2020

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa pomocy dydaktycznych do Miejskich Przedszkoli w Jeleniej Górze w ramach projektu pn.: „Jeleniogórskie przedszkola gwarancją wysokiej jakości edukacji dzieci niepełnosprawnych”**.
Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.23.2020.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

PYTANIE NR 1

W nawiązaniu do zapisów rozdziału III pkt. 6 przedmiotowego zadania Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych. W takim wypadku Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Prosimy o informacje na jakim etapie i w jaki sposób Zamawiający będzie oceniał równoważność zaofertowanych przez Wykonawcę urządzeń część II: „Plenerowe pomoce dydaktyczne – plac zabaw”.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1

Zamawiający informuje, że ocena równoważności będzie dokonywana na etapie realizacji przedmiotu zamówieniu.

Warunki równoważności Zamawiający odnosi do funkcjonalności użytkowych dostarczanego przedmiotu zamówienia pozwalających na osiągnięcie celu – efektu w procesie edukacyjnym dzieci niepełnosprawnych.

PYTANIE NR 2

Czy Zamawiający chce, aby moduły zestawu typu „Rozwój zmysłów” zostały zamontowane razem z jednym słupkiem środkowym, czy mają zostać zamontowane osobno (wtedy będą wymagane 4 słupki ze stali nierdzewnej)?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2

Zamawiający informuje, że Moduły zestawu typu „Rozwój zmysłów” tj.: „Tarcza obrotowa lejek” oraz „Tarcza obrotowa spirala”, mają zostać zamontowane na jednym słupku środkowym łączone w jedną całość.

PYTANIE NR 3

W przypadku niektórych urządzeń Zamawiający wymienia elementy składowe wykonane z drewna. Jaki rodzaj drewna wymaga Zamawiający? (np. sosna, modrzew, rubinia – rodzaje drewna równią się wytrzymałością na warunki atmosferyczne).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3

Zamawiający wymaga, aby elementy składowe wskazanych urządzeń były wykonane z drewna sosnowego.

PYTANIE NR 4

Prosimy o podanie jaka max wysokość upadku (HIC) ma mieć urządzenie „Konstrukcja wspinaczkowa”.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4

Zamawiający informuje, że maksymalna wysokość upadku (HIC) urządzenia „Konstrukcja wspinaczkowa” nie może przekroczyć 2 m.

PYTANIE NR 5

Przy urządzeniu „Pawilon piaskowy” Zamawiający wymienia jako elementy słupki ze stali nierdzewnej do ścianek funkcyjnych w ilości 3 szt. Prosimy o podanie do jakich ścianek funkcyjnych mają być użyte ww. słupki, gdyż ścianka funkcyjna „Zabawa z piaskiem” i ścianka funkcyjna „Tor dla kulek” powinny być montowane do samej konstrukcji pawilonu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 5

Zamawiający informuje, że w zakresie „Pawilonu piaskowego”: ściankę funkcyjną „Zabawa z piaskiem” oraz ściankę funkcyjną „Tor dla kulek” należy zamontować do konstrukcji pawilonu.

Z kolei „Sito do pisaku” i „Lejek z piasku” należy zamontować oddzielnie na wolnostojących słupkach – w związku z czym zmienia się ilość słupków niezbędnych do montażu z ilości 3szt. na 2szt.

PYTANIE NR 6

W jaki sposób ma być zamontowany lejek do piasku przy urządzeniu „Pawilon piaskowy”. Czy ma być on zamontowany bezpośrednio do konstrukcji pawilonu, czy też ma być na wolnostojącym słupku?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 6

Odpowiedź jak na pytanie nr 5.

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Mariola Jakubów
Przewodniczący Komisji Przetargowej