

Gmina Bartoszyce

Dotyczy: postępowania na dostawę wyposażenia oddziałów przedszkolnych zlokalizowanych przy szkołach podstawowych oraz dostawy na pomoce dydaktyczne, które będą wykorzystywane podczas zajęć z dziećmi 3-4 letnimi uczęszczającymi do oddziałów przedszkolnych w ramach projektu „Modernizacja oddziałów przedszkolnych zlokalizowanych przy szkołach podstawowych”.

Zapytanie z dnia 20.05.2014 r. o treści:

Zgodnie z art. 7, pzp:

1. Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców.
2. Czynności związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia wykonują osoby zapewniające bezstronność i obiektywizm.
3. Zamówienia udziela się wyłącznie wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami ustawy.

Zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi do stwierdzenia nieprawidłowości w opisie przedmiotu zamówienia wystarczy jedynie zaistnienie możliwości utrudnienia uczciwej konkurencji.

Nie można dopuszczać do zamieszczenia w opisie przedmiotu zamówienia sformułowań lub parametrów które wskazują na:

- konkretny wybór
- konkretnego wykonawcę.

Nie ma mowy o zachowaniu uczciwej konkurencji w przypadku, gdy przedmiot zamówienia jest określony w sposób wskazujący na konkretny produkt, przy czym produkt ten nie musi być nawet określony znakiem towarowym, wystarczy, że jego parametry określone są tak, że możliwe jest ich wypełnienie tylko przez jeden konkretny produkt.

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający przedstawia parametry konkretnych produktów (ograniczenia zasad uczciwej konkurencji) np. w części I poz. 1 Zestaw interaktywny, tablica interaktywna – dokładny opis tablicy interaktywnej QWB200-PS 88.

Zgodnie z art. 38 pzp, oraz rozdziałem 7 SIWZ proszę o wyjaśnienie:

1. W opisie przedmiotu zamówienia część VII p. 4 tablica interaktywna, Zamawiający wymaga m.in. zewnętrznej przekątnej tablicy dokładnie 88 cali.

Tylko jedna tablica dostępna na rynku spełnia wymienione wymagania –QOMOQWB200-PS88. Wynikający z tego wymóg ramy o grubości ok. 8 cm nie ma żadnego znaczenia funkcjonalnego dla użytkownika, natomiast aktualnie tendencje w tym zakresie zmierzają do maksymalnego zmniejszenia grubości ramy (zarówno w tablicach jak i monitorach czy telewizorach).

Ponadto zwracam uwagę na fakt, że przy projektach współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego beneficjentów obowiązują „Zasady dotyczące przeprowadzenia postępowań o udzielenie zamówienia publicznego finansowanych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego” – vide:

http://www.efs.gov.pl/dokumenty/kd/strony/konsultacje_zasad_przeprowadzenia_postepowan_zp_efs_061010.aspx

Oznacza to m.in. że w celu wyeliminowania możliwości wystąpienia nieprawidłowości w przeprowadzonych przetargach beneficjenci powinni dołożyć staranności do prawidłowego przygotowania Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) lub zakresu wymagań i obowiązków zapewniających uczciwą konkurencję wykonawców, który będzie podstawą przygotowania ofert przez wykonawców. Zgodnie z zaleceniami Komisji Europejskiej specyfikacje nie powinny zawierać nadmiernie wygórowanych standardów, takich które w rzeczywistości znaczenie przewyższają wymagania konieczne. Przygotowując specyfikację techniczne beneficjenci powinni brać pod uwagę funkcjonalne potrzeby odbiorców oraz dostępność dostaw odpowiadających specyfikacjom technicznym sprzętu na rynku.

W celu zapewnienia zasad uczciwej konkurencji w przetargu beneficjenci powinni upewnić się, czy istnieje przynajmniej trzech producentów, którzy mogą dostarczyć produkty odpowiadające specyfikacjom technicznym. Powyższe należy potwierdzić odpowiednimi informacjami z ogólnie dostępnych źródeł (prasa, Internet).

Polska jest zobowiązana do wdrożenia rekomendacji Komisji Europejskiej w zakresie przestrzegania przepisów i zasad określonych w Trakcie WE (zasada konkurencyjności i zasada przejrzystości) na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Szttywne narzucenie rozmiarów pomocy dydaktycznych (co do milimetra) praktycznie uniemożliwia prawidłowe przygotowanie oferty, zapewniające porównywalność składanych ofert i przestrzegani zasad uczciwej konkurencji.

Pytanie 1: Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne tablicę o powierzchni roboczej zgodnej z rozwiązaniem wzorcowym, ale o mniejszej powierzchni zewnętrznej (węższa rama – zgodnie z aktualnymi trendami w tym zakresie)?

2. w opisie przedmiotu zamówienia część VII p. 4, tablica interaktywna, Zamawiający wymaga prędkości kursowa: minimum 120"/ sekundę. Jest to parametr (jednostka miary) niestosowany przez innych producentów tablic interaktywnych, występujących wyłącznie na stronie dystrybutora tablic QOMO:

<http://www.vidis.pl/index.php?module=katalog&kategoria=23&archiwum=&grupa=1&strona=1&id=435&tab=parametry> i dotyczy wyłącznie tablicy QOMO QWB200-PS 88. Na stronie producenta tablicy QOMO QWB200-PS 88, znajduje się informacja, cyt.: "Cursor speed- 3,048 mm/s (<http://gomo.com/ckfinder/userfiles/QWB200specs.pdf>). Standardową jednostką miary innych producentów jest ilość punktów lub współrzędnych na sekundę (nawet w przypadku tablic QOMO – vide:

<http://www.vidis.pl/index.php?module=katalog&kategoria=23&archiwum=&grupa=1&strona=1&id=1295&tab=parametry>). Zwracam również uwagę, że nie istnieje przelicznik punktów (współrzędnych) na cale czy milimetry, oraz na bezpośrednią niezgodność zapisu parametru na stronie QOMO HiteVision i dystrybutora tablic QOMO w Polsce. Wymóg nieistniejącego parametru uniemożliwia konkurencję w prowadzonym postępowaniu.

Pytanie 2: Czy Zamawiający zweryfikuje zasadność wymagania nieistniejących jednostek miar, uniemożliwiających złożenie ofert innym dostawcom, i zrezygnuje z tego parametru?

3. w opisie przedmiotu zamówienia część I poz. 1. Zestaw interaktywny, tablica interaktywna, Zamawiający wymaga „inteligentnej półki na pisaki”. Ostatnie rozwiązania technologiczne i stosowana ergonomiczna zasada minimalizacji (likwidacji) elementów wystających poza obrys tablicy doprowadziły do wyprodukowania tablicy wyposażonej w „inteligentną” ramę, na której pisaki są mocowane, w pozycji pionowej, na wysokości eliminującej konieczność schylenia się po marker, lub poziomej – zależnie od potrzeb (pozostałe funkcje bez zmian – tzn. zmiana koloru – w zależności od tego, który marker został podniesiony, lub wymazywanie w przypadku podniesienia wymywacza). Jest to rozwiązanie równoważne do dotychczasowych rozwiązań w formie półki (tablica wyposażona w „inteligentną” ramę).

Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne tablicę wyposażoną w „inteligentną” ramę?

W odpowiedzi na Państwa zapytanie z dnia 20.05.2014 r. informuję, że:

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza zestaw interaktywny, tablica interaktywna podana w opisie przedmiotu zamówienia część VII p. 4 nie mniejsza niż podana, bez względu na szerokość ramy zewnętrznej.

Ad. 2. Przygotowując specyfikację techniczną braliśmy pod uwagę potrzeby funkcjonalne Zamawiającego. Dopuszczamy inne jednostki miary będące równoważnymi, nie pogarszające parametrów technicznych przedmiotu zamówienia.

Ad. 3. Zamawiający dopuszcza tablicę wyposażoną w „inteligentną” ramę lub inne rozwiązanie technologiczne umożliwiające mocowanie pisaków.