

wg rozdzielnika

DIN-II.271.20.2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę placu zabaw dla dzieci w Parku Konstytucji 3-go Maja z wykorzystaniem urządzeń zabawowych edukacyjno-wodnych.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), w związku z wniesionymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia, dokonując jednocześnie odpowiednich zmian w treści SIWZ

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	<p>W „Opisie Technicznym dla projektu architektoniczno-budowlanego” bardzo ogólnie zapisano wymóg dotyczący konieczności posiadania certyfikatów przez urządzenia wodnego placu zabaw. Powoduje to, że możliwe jest złożenie oferty na produkty jeszcze nieistniejące, które dopiero po ewentualnym wygraniu przetargu miałyby zostać wytworzone oraz certyfikowane. Dodatkowo nie określono jakie wymogi ma spełniać ten certyfikat. W związku z powyższym na dzień dzisiejszy dopuszczone do przetargu są podróbki „garażowej produkcji”, dla których sam wytwórca wystawi sobie „certyfikat”. Brak jasnych zasad w tym zakresie może doprowadzić do sytuacji montażu na placu zabaw urządzeń niesprawdzonych, niebezpiecznych i nieprzebadanych przez żadną uprawnioną jednostkę.</p> <p>Czy w związku z powyższym potwierdzenie Państwo, iż wszystkie urządzenia zastosowane na placu zabaw muszą być zgodne z normą bezpieczeństwa PN-EN 1176, co należy potwierdzić wiarygodnym certyfikatem wydanym przez akredytowaną jednostkę badawczą? (nie oświadczeniem producenta/wykonawcy - tzw. „deklaracją zgodności”, ani „certyfikatem” jednostki nieakredytowanej!)</p>	<p>Wszystkie urządzenia zastosowane na placu zabaw muszą być zgodne z normą bezpieczeństwa PN-EN 1176, co należy potwierdzić certyfikatem wydanym przez akredytowaną jednostkę badawczą.</p> <p>Zgodnie z zapisem w § 2 ust. 21 projektu umowy – załącznika nr 8 do SIWZ „Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania akceptacji Zamawiającego na planowane do użycia materiały i urządzenia przed ich wbudowaniem bądź zamontowaniem w oparciu o Kartę materiałową, której wzór stanowi załącznik nr 3 do umowy. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu Karty materiałowej z odpowiednim wyprzedzeniem mając na uwadze planowany termin użycia materiału lub wbudowania/montażu urządzenia oraz okres oczekiwania określony przez producenta/dostawcę na zatwierdzenie przez Zamawiającego materiał bądź zaakceptowane urządzenie. Zamawiający dokona weryfikacji dostarczonej przez Wykonawcę, właściwie wypełnionej Karty materiałowej w terminie do 14 dni od dnia jej otrzymania.”</p> <p>Wraz z Kartą materiałową na urządzenia wodnego placu zabaw należy dostarczyć ważne certyfikaty na proponowane urządzenia. Certyfikaty powinny być ważne również na dzień składania dokumentów wymaganych do odbioru końcowego zadania.</p>

	Czy aby mieć pewność, że wybieracie Państwo wykonawcę oferującego bezpieczne i certyfikowane produkty wymagacie aby certyfikaty dołączyć do oferty przetargowej?	
2.	Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia, które na dzień składania oferty nie posiadają certyfikatów zgodności z normą – tzn. urządzenia, które będą posiadały dokumentację wytworzoną po dniu złożenia oferty, czyli <i>de facto</i> urządzenia prototypowe, co do których na moment składania oferty nie można określić czy spełniają wymogi bezpieczeństwa wymagane dla urządzeń stosowanych na placach zabaw?	Patrz odp. na pyt. 1.
3.	Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia posiadające certyfikaty wydane przez dowolny podmiot certyfikujący (np. przez samego producenta), a w szczególności certyfikaty wydane przez jednostki certyfikujące nie posiadające akredytacji w zakresie objętym w/w certyfikatami?	Patrz odp. na pyt. 1.
4.	W opisie wodnych placów zabaw znajduje się zapis „wybrane elementy wykonane z drewna klejonego – robinia”. Czy Zamawiający miał w tym miejscu na myśli słupy konstrukcyjne zestawów? Czy Zamawiający dopuszcza betonowanie tych drewnianych słupów w gruncie, czy też muszą być one zakończone kotwami ze stali nierdzewnej?	Słupy konstrukcyjne zestawów powinny być wykonane z drewna robinii (litego lub klejonego). Słupy powinny być trwale osadzone w kotwach wykonanych ze stali nierdzewnej. Kotwy należy betonować w gruncie. Powinny one wystawać min. 5 cm powyżej gruntu tak, aby drewno nie miało bezpośredniego kontaktu z gruntem.
5.	Czy zastawki spiętrzające wodę oraz zawory spustowe muszą być wykończone gumą dla zapewnienia szczelności połączeń?	Zastawki spiętrzające wodę oraz zawory muszą być wykończone gumą celem zapewnienia szczelności.
6.	Czy stół z przeszkodami musi mieć ruchome przeszkody wykończone od spodu gumą dla zapewnienia ochrony dna stołu przed rysowaniem?	Stół z przeszkodami musi mieć ruchome przeszkody wykończone od spodu gumą dla zapewnienia ochrony dna stołu przed rysowaniem.
7.	Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych materiałów w zestawach wodnych poza stalą nierdzewną i drewnem z robinii (w tym słupy z drewna klejonego) np. płyty HPL, płyty HDPE, drewno sosnowe, stal „zwykła”? Pytanie nie dotyczy daszku z zestawu nr 18 i gumowego wykończenia niektórych elementów.	Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innych materiałów (HPL, HDPE itp.) w zestawach zabawowych. Wymaga się by urządzenia wodnego placu zabaw były wykonane ze stali nierdzewnej oraz drewna robinia (litego lub klejonego). Powyższe nie dotyczy daszku z zestawu nr 18 i gumowych zabezpieczeń niektórych elementów.

8.	Jaka jest wymagana grubość elementów ze stali nierdzewnej takich jak korytka, misy itp.?	Minimalna grubość stali nierdzewnej wykorzystanej do produkcji elementów zestawów zabawowych wodnych (korytka, misy itp.) powinna wynosić 2 mm.
9.	W opisie Zestawu 5 znajduje się zapis cyt. „Urządzenie zawiera: kran (można połączyć z ogrodowym węzem)...”, a w opisie Zestawu 12 znajduje się zapis cyt. „Urządzenie zawiera misę wysoką z kranem...” Rysunki towarzyszące tym opisom pokazują, że woda spływa do w/w zestawów poprzez samą wylewkę – nie ma tam żadnego kranu. Proszę o potwierdzenie, że w/w zestawy mają być wyposażone w samą wylewkę (jak na rysunkach). Proszę też o informację gdzie ma być umieszczony kurek / zawór, za pomocą którego będzie można wlewać wodę do każdego z tych zestawów oraz ile metrów bieżących węża ogrodowego należy wycenić.	W zestawach 5 i 12 należy zastosować wylewki z zaworem zintegrowanym.
10.	Zestawy 2, 13 i 16 zawierają pompy wodne. Zgodnie z moją wiedzą takie pompy nie są podłączane bezpośrednio do instalacji wodnej (będącej pod ciśnieniem), ale wymagają zastosowania jeszcze systemowych reduktorów (po 1 szt. do każdej pompy). Reduktory te montowane są w studzienkach wodnych (średnica min. 1 m) znajdujących się w pobliżu pompy. W projekcie brak jest informacji o konieczności zastosowania tych elementów. Proszę o wskazanie lokalizacji studzienek wodnych przy każdej pompie.	Do każdej pompy należy zamontować zespół reduktorów zgodnie z wymogami producenta zestawów wodnych. Zespół reduktorów powinien znajdować się w studzience kanalizacyjnej (poniżej poziomu przemarzania) znajdującej się w pobliżu każdej pompy. Urządzenia wodnego placu zabaw wraz z wymaganymi przez producenta pompami, reduktorami i studzienkami kanalizacyjnymi stanowią kompletne urządzenia zabawowe edukacyjno-wodne.
11.	Jaką stawkę VAT mają zastosować Wykonawcy do realizacji zamówienia? Zamówienie obejmuje zarówno roboty budowlane jak i zieleni.	W opinii Zamawiającego Wykonawcy winni zastosować stawkę podatku VAT w wysokości 23%, ponieważ zieleni urządzana jest w ramach zadania inwestycyjnego.
12.	Proszę o informację, czy pielęgnacja ma być wykonywana przez cały okres gwarancyjny.	Pielęgnacja zieleni ma być wykonywana do odbioru końcowego zadania.
13.	Proszę o potwierdzenie, czy do oferty Wykonawcy muszą dołączyć zarówno zestawienie kosztów zadania (załącznik 1a), jak i uproszczony kosztorys ofertowy zawierający wszystkie pozycje przedmiarowe oraz czynniki cenotwórcze.	Zamawiający potwierdza, że do oferty Wykonawcy muszą dołączyć zarówno zestawienie kosztów zadania - załącznik 1A, jak i uproszczony kosztorys ofertowy zawierający wszystkie pozycje przedmiarowe oraz czynniki cenotwórcze.


14.	W opisie trzech zestawów wodnych znajduje się element typu „pompa”. Czy dla celów edukacyjnych ma to być klasyczna pompa ssąco – tłocząca (jak dawniej przy studniach), gdzie jeden ruch dźwigni powoduje zassanie wody, a drugi jej wypuszczenie przez wylewkę, czy też dopuszczacie Państwo zastosowanie urządzeń z wyglądu podobnych do pompy ale nie działających w sposób „tradycyjny” – tzn. takich, gdzie uwalnianie wody następuje poprzez np. otwarcie zaworu, naciśnięcie przycisku znajdującego się na pompie, naciśnięcie jakiejś dźwigni itp.?	Dla celów edukacyjnych Zamawiający wymaga dostawy pomp ssąco-tłoczących, gdzie jeden ruch dźwigni powoduje zassanie wody, a drugi jej wypuszczenie przez wylewkę. Nie dopuszcza się zamiennego zastosowania urządzeń, w których uwalnianie wody następuje poprzez np. otwarcie zaworu, naciśnięcie przycisku znajdującego się na pompie, opuszczenie dźwigni itp.
15.	<p>Zaprojektowane urządzenia wodnego placu zabaw wykonane są ze stali nierdzewnej oraz drewna robinia w technologii klejonej. Wskazuje to ewidentnie na jednego producenta zagranicznego co ogranicza uczciwą konkurencję. Według mojej informacji żadna firma krajowa nie posiada w swojej ofercie robinii klejonej, a jedynie naturalną.</p> <p>Zwracam się z prośbą o zgodę na zastosowanie drewna robinia naturalnego przy zachowaniu takich samych parametrów i funkcjonalności urządzeń.</p> <p>Naturalne drewno robinia jest samo w sobie materiałem bardzo trwałym, a gwarancja na robinie naturalną jest dłuższa (min. 10 lat) niż na robinie klejoną (7 lat zgodnie z ofertą producenta). Ponadto robinia naturalna jest materiałem wyjątkowym pod względem estetycznym i będzie komponować się z istniejącym placem zabaw nadając mu naturalny wygląd.</p>	Zamawiający zmienia opisy zestawów zabawowych zawarte w dokumentacji projektowej i wymaga by urządzenia wodnego placu zabaw były wykonane ze stali nierdzewnej oraz drewna robinia (litego lub klejonego), z zachowaniem parametrów i funkcjonalności urządzeń.

Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert

– z dnia 06.10.2020 r. na dzień 07.10.2020, godziny pozostają bez zmian.

Dokonane wyjaśnienia oraz zmiana SIWZ wiążą wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.

Na podstawie art. 38 ust. 4a pkt 1) ustawy Pzp, Zamawiający zmienia odpowiednio treść ogłoszenia.


ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
Przemysław Tuchliński