

Kalisz, dnia 6 marca 2008 r.

Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa boisk sportowych przy Gimnazjum nr 9, ul. Hanki Sawickiej 22-24 w Kaliszu wraz z częściowym finansowaniem zadania”.

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi i modyfikuje SIWZ w sposób następujący:

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego piłkarską trawę syntetyczną o parametrach technicznych znacznie przewyższających wymagania Zamawiającego o grubości włókna 100 mikronów?

Odpowiedź:

Zamawiający określił minimalne parametry trawy syntetycznej w pkt 4.2.1.a) SIWZ i wymagana grubość trawy syntetycznej wynosi minimum 160 mikronów, wobec czego nie dopuszcza do postępowania przetargowego trawy syntetycznej o grubości włókna 100 mikronów.

Pytanie 2. Czy wymienione w Specyfikacji Technicznej w części dotyczącej nawierzchni syntetycznych dokumenty:

- *autoryzację producenta w oryginale wydaną specjalnie na to zadanie*
- *atest higieniczny PZH*
- *aprobatę ITB lub inne równoważne dokumentu potwierdzające parametry oferowanych nawierzchni*

należy dołączyć do oferty?

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 14.2.d) SIWZ do oferty należy dołączyć rekomendację lub atest ITB lub inny dokument wydany przez niezależny podmiot potwierdzający parametry oferowanych nawierzchni sportowych np. Krajową Deklarację Zgodności – oryginał lub dokument poświadczony za zgodność z oryginałem.

Natomiast zgodnie z pkt 19.3. SIWZ przed przystąpieniem do podpisania umowy Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia autoryzacji w oryginale wydanej przez producenta oferowanych nawierzchni dla wykonawcy robót (dla każdej nawierzchni sportowej) wydanej specjalnie na niniejszy przedmiot zamówienia.

Jednocześnie Zamawiający wykreśla z załączników do SIWZ (np. Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, projektów) obowiązek przedstawienia przez Wykonawców dokumentów - odnoszących się do oferowanych nawierzchni - innych niż te, o których mowa w pkt 14.2.d) i 19.3. SIWZ.

Pytanie 3. Czy biorąc pod uwagę fakt, że przedmiotem zamówienia jest budowa kompleksu boisk sportowych wraz z oświetleniem i odwodnieniem, wymagane referencje powinny dotyczyć budowy minimum dwóch kompleksów składających się z boiska z trawy syntetycznej piaskowo-gumowej, bieżni poliuretanowej okólnej oraz poliuretanowego boiska sportowego wraz z oświetleniem i odwodnieniem oraz czy referencje te należy dołączyć do oferty?

Odpowiedź:

Załączone do oferty dokumenty, mają potwierdzać spełnianie warunków udziału w postępowaniu określonych w SIWZ.

Zgodnie z pkt 10.8. SIWZ, na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu w zakresie doświadczenia zawodowego wykonawcy, do oferty należy dołączyć wykaz wykonanych w ciągu ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia niniejszego postępowania, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie boisk sportowych o nawierzchni ze sztucznej trawy o powierzchni min. 2.000m² każde oraz nawierzchni poliuretanowych na boiskach lub bieżniach o powierzchni min. 500m² każda oraz zgodnie z pkt 10.9. dokumenty potwierdzające wykonanie robót wyszczególnionych w wykazie, o którym mowa w pkt 10.8. SIWZ.

Warunek udziału w postępowaniu nie odnosi się do wykonania oświetlenia i odwodnienia.

Ponadto zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej: ustawą) w treści SIWZ (str. 3 i 4) oraz „Załącznika Nr 1 do oferty” stanowiącego załącznik do SIWZ (str. 24 i 25), dotyczących przedmiotowego postępowania Zamawiający wprowadza się zmiany polegające na:

- a) wykreśleniu w tabelach dotyczących parametrów technicznych nawierzchni z poliuretanu parametru **„odporność na uderzenie: powierzchnia odcisku kulki, wygląd po badaniu”**
- b) zmianie w tabelach dotyczących parametrów technicznych nawierzchni z poliuretanu parametrów dotyczących: **„wydłużenia względnego przy rozciąganiu”** oraz **„przyczepności do podkładu”**.

W związku z powyższym Zamawiający:

- 1) zmienia treść pkt 4.2.1.b), d) i e) SIWZ na następującą:

„b) wykonanie bieżni okólnej czterotorowej o długości 250m, bieżni prostej czterotorowej na dłuższym boku bieżni okólnej, rozbieżni do skoku w dal o powierzchni 92,0 m², skoczni do skoku wzwyż nawierzchnia z poliuretanu w kolorze czerwonym (ceglastym), linie białe.
Zamawiający określa minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej dotyczącej bieżni, rozbieżni i skoczni wzwyż jako:

Parametry techniczne	Wartość wymagania
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,7$ MPa
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	$\geq 40\%$
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 80 N
Ścieralność	$\leq 0,09$ mm
Przyczepność do podkładu(mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego)	$\geq 0,44$ MPa
Mrozoodporność: przyrost masy, wygląd po badaniu	$\leq 0,80\%$, bez zmian
Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: przyrost masy, wygląd po badaniu	$\leq 0,70\%$, bez zmian
Odporność na sztuczne starzenie (stopień w skali szarej)	5 \pm 1

- d) wykonanie boiska do koszykówki o wymiarach 17,0x30,0m, z tego boisko 27x15m, pasy boczne: wzdłuż krótszego boku 1,0m, wzdłuż dłuższego boku 1,5m, linie białe. Nawierzchnia z poliuretanu. Zamawiający określa minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej dotyczącej boiska do koszykówki jako:

Parametry techniczne	Wartość wymagania
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,6$ MPa
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	$\geq 60\%$
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 100 N
Ścieralność	$\leq 0,09$ mm
Przyczepność do podkładu(mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego)	$\geq 0,44$ MPa
Mrozoodporność: przyrost masy, wygląd po badaniu	$\leq 0,71\%$, bez zmian
Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: przyrost masy, wygląd po badaniu	$\leq 0,65\%$, bez zmian
Odporność na sztuczne starzenie (stopień w skali szarej)	5 \pm 1

- e) wykonanie kortu do gry w tenisa o wymiarach 36,57x18,27m o nawierzchni z poliuretanu, kort w kolorze ceglastym z liniami białymi, obwód kortu zielony. Zamawiający określa minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej na dotyczącej kortu jako:

Parametry techniczne	Wartość wymagania
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,60$ MPa
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	$\geq 60\%$
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 100 N
Ścieralność	$\leq 0,09$ mm
Przyczepność do podkładu(mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego)	$\geq 0,44$ MPa
Mrozoodporność: przyrost masy, wygląd po badaniu	$\leq 0,80$ %, bez zmian
Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: przyrost masy, wygląd po badaniu	$\leq 0,65$ %, bez zmian
Odporność na sztuczne starzenie (stopień w skali szarej)	5 \pm 1

Jednocześnie zmianie ulegają wymagane parametry techniczne nawierzchni zawarte w załącznikach do SIWZ (np. Specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, projektach) na wyżej wymienione.

Oznaczenie sprawy: WRI.3410-1/08

- 2) Załącznik Nr 1 do oferty pn. „Wykaz rodzajów nawierzchni i ich parametrów jakie zostaną zastosowane do wykonania zamówienia” - pkt 14.2.c) SIWZ, otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego pisma.

Wprowadzone zmiany w SIWZ są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy składaniu ofert (załączony formularz). Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-----/

Daniel Sztandera

WICEPREZYDENT MIASTA KALISZA

.....
(pieczęć Wykonawcy)

..... dnia

Wykaz rodzaju nawierzchni i ich parametrów jakie zostaną zastosowane do wykonania zamówienia

- a) sztuczna trawa do wykonania boiska do piłki nożnej (30x60m) w kolorze zielony, linie białe, zasypanej piaskiem kwarcowym i mielonym granulatem EPDM z odzysku.

Nazwa trawy	Wysokość całkowita [mm]	Rodzaj	Grubość [mikr.]	DTEX	Ciężar [gr/m ²]	Gęstość [splotów/m ²]	Gęstość [włókien/m ²]
	minimum 37	PE – M lub F	minimum 160	minimum 14000	minimum 1914	minimum 6929	minimum 97006
*	*	*	*	*	*	*	*

* podać parametry oferowanej trawy

- b) nawierzchnia z poliuretanu do wykonania bieżni okólnej czterotorowej o długości 250m, bieżni prostej na dłuższym boku bieżni okólnej, rozbieżni do skoku w dal o powierzchni 92,0 m², skoczni do skoku wwyż nawierzchnia w kolorze czerwonym (ceglastym), linie białe.

Parametry techniczne	Parametry techniczne (minimalne) wymagane	Parametry techniczne oferowanej nawierzchni
Nazwa nawierzchni	-----	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥0,7 MPa	
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	≥40%	
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥80N	
Ścieralność	≤0,09 mm	
Przyczepność do podkładu(mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego)	≥0,44 MPa	
Mrozoodporność: przyrost masy, wygląd po badaniu	≤0,80%, bez zmian	
Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: przyrost masy, wygląd po badaniu	≤0,70%, bez zmian	
Odporność na sztuczne starzenie (stopień w skali szarej)	5 ±1	

.....
/podpis/y, pieczętąki osoby/osób upoważnionych/

.....
(pieczęć Wykonawcy)

- c) nawierzchnia z poliuretanu do wykonania boiska do koszykówki o wymiarach 17,0x30,0m, z tego boisko 27x15m, pasy boczne: wzdłuż krótszego boku 1,0m, wzdłuż dłuższego boku 1,5m, linie białe.

Parametry techniczne	Parametry techniczne (minimalne) wymagane	Parametry techniczne oferowanej nawierzchni
Nazwa nawierzchni	-----	
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,6$ MPa	
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	$\geq 60\%$	
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 100 N	
Ścieralność	$\leq 0,09$ mm	
Przyczepność do podkładu(mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego)	$\geq 0,44$ MPa	
Mrozoodporność: przyrost masy, wygląd po badaniu	$\leq 0,71\%$, bez zmian	
Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: przyrost masy, wygląd po badaniu	$\leq 0,65\%$, bez zmian	
Odporność na sztuczne starzenie (stopień w skali szarej)	5 ± 1	

- d) nawierzchni z poliuretanu do wykonania kortu do gry w tenisa o wymiarach 36,57x18,27m, kort w kolorze ceglastym z liniami białymi, obwód kortu zielony.

Parametry techniczne	Parametry techniczne (minimalne) wymagane	Parametry techniczne oferowanej nawierzchni
Nazwa nawierzchni	-----	
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,60$ MPa	
Wydłużenie względne przy rozciąganiu	$\geq 60\%$	
Wytrzymałość na rozdzieranie	≥ 100 N	
Ścieralność	$\leq 0,09$ mm	
Przyczepność do podkładu(mieszanina kruszywa kwarcowego i granulatu gumowego)	$\geq 0,44$ MPa	
Mrozoodporność: przyrost masy, wygląd po badaniu	$\leq 0,80 \%$, bez zmian	
Odporność na działanie cykli hydrotermicznych: przyrost masy, wygląd po badaniu	$\leq 0,65 \%$, bez zmian	
Odporność na sztuczne starzenie (stopień w skali szarej)	5 ± 1	

.....
/podpis/y, pieczętki osoby/osób upoważnionych/