

Do: Gmina Rogowo,
ul. Kościelna 8,
88-420 Rogowo Żnińskie:
tel.: 52 3024053, 3024077,
e-mail: zamówienia@rogowo.paluki.pl

Dotyczy: ZP-INW. 271.1.1.2021 PRZEBUDOWA BOISKA DO GRY W HOKEJA NA TRAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MIEJSCOWOŚCI ROGOWO

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie badań na macie elastycznej typu e-layer in situ o grubości min.20mm z zastrzeżeniem, że podczas realizacji Inwestycji będzie wykonany podkład elastyczny typu e-layer o grubości min.25mm zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie dla podkładu elastycznego wytrzymałości na rozdieranie na poziomie 0,18MPa. Pragniemy zaznaczyć, że według normy obowiązującej dla sztucznych traw i wytycznych federacji FIH parametr ten określony jest na poziomie 0,15MPa. Chcielibyśmy zauważyć, że Zamawiający wymaga trawy zgodnej ze standardami FIH. Zatem jeżeli zależy Państwu na wyższym poziomie parametru wówczas prosimy o dopuszczenie wytrzymałości na rozdieranie na poziomie min.0,18MPa, co jest wynikiem już satysfakcjonującym oraz dopuści do postępowania większą ilość oferentów.

Pytanie 3

Zamawiający w parametrach dotyczących trawy syntetycznej wymienia m.in. wysokość włókna, natomiast nie sprecyzował sposobu jej mierzenia. Oczekują Państwo trawy z włókna skręconego. Pragniemy zauważyć, że tego typu trawy mierzy się na dwa sposoby: po rozciągnięciu włókna do włókna prostego i w pozycji skręconej. W raporcie na zgodność z wymogami FIH są podane obie wielkości. Niezwykle istotne jest doprecyzowanie przez Zamawiającego sposobu mierzenia wysokości włókna. W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie przez Zamawiającego, czy podana wymagana wysokość włókna min. 15mm max.18mm jest mierzona po rozciągnięciu włókna czy włókna skręconego.

Pytanie 4

Prosimy o dopuszczenie do przetargu ilości włókien min. 870.000/m² przy określonej przez Zamawiającego ilości węzłów (pęczków) min. 56000/m². Zaznaczamy, że dla wykonywanych badań dla sztucznej trawy obowiązuje tolerancja +/-10%. Obniżenie włókien do poziomu min.870.000 nie wpłynie na pogorszenie jakości trawy, a proponowana zmiana mieści się w tolerancji +/-5%. Pragniemy zapewnić, że w raporcie producent deklaruje gęstość trawy powyżej 900.000/m² w tolerancji +/-10%. Wnosimy zatem o dopuszczenie wyniku w raporcie parametru ilości włókien na poziomie min.870.000/m² przy wymaganej przez Zamawiającego ilości pęczków.

Pytanie 5

Pragniemy zauważyć, że według normy obowiązującej dla sztucznej trawy oraz potwierdzającej spełnienie wymogów FIH wytrzymałość na wrywanie pęczków została określona na poziomie min. 25N. Zamawiający natomiast określił ten parametr na poziomie min.35N. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby trawa spełniała wymogi FIH. Zatem wymaganie przez Zamawiającego wyższej siły wrywania pęczka niż określa to w/w norma jest sprzeczne i nielogiczne. Wnosimy zatem o obniżenie parametru wytrzymałości na wrywanie pęczków na poziomie min.25N.

Pytanie 6

Zamawiający określił wytrzymałość na rozciąganie łączenia między brytami klejonego po starzeniu wodą na poziomie min.2500N/100mm. Natomiast norma FIH wymaga wytrzymałości na poziomie min.1000N/100mm. Zatem prosimy o określenie w/w parametru na poziomie min.1000N/100mm.

Pytanie 7

Tak jak w pytaniu powyżej prosimy o obniżenie parametru wytrzymałości łączenia klejonego przed starzeniem wodą na poziomie min. 50N/100mm. Z uwagi na fakt, że norma FIH określa ten parametr na poziomie 50N/100mm. Wymaganie wyższej wartości parametru wytrzymałości łączenia klejonego przed starzeniem jest sprzeczne z wymogiem przedstawienia badań na zgodność parametrów z wymogami FIH i stwierdzeniem w dokumentacji, że nawierzchnia boiska musi spełniać standardy FIH.

Rogowo dn. 15 marca 2021r.

ZP-INW. 271.1.1.2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn. „Przebudowa boiska do gry w hokeja na trawie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Rogowo”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn.zm.) oraz zapytaniem z dnia 10 marca 2021r. w zakresie dopuszczenia parametrów nawierzchni boiska ze sztucznej trawy dotyczącymi postępowania przetargowego pn. „Przebudowa boiska do gry w hokeja na trawie wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Rogowo” wyjaśniam, co następuje:

Pytanie 1

Prosimy o dopuszczenie badań na macie elastycznej typu e-layer in situ o grubości min.20mm z zastrzeżeniem, że podczas realizacji Inwestycji będzie wykonany podkład elastyczny typu e-layer o grubości min.25mm zgodnie z wymogami Zamawiającego.

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuszcza ww. parametry trawy syntetycznej jako rozwiązanie równoważne tj. nawierzchnia posiadająca parametry techniczne umożliwiające uzyskanie certyfikatu FIH National wg wytycznych światowej federacji FIH (udostępnionych na stronie FIH.CH Zakładka - INSIDE FIH - FIH QUALITY PROGRAMME) - <https://www.fih.ch/inside-fih/fih-quality-programme/>.

Pytanie 2

Prosimy o dopuszczenie dla podkładu elastycznego wytrzymałości na rozdzieranie na poziomie 0,18MPa. Pragniemy zaznaczyć, że według normy obowiązującej dla sztucznych traw i wytycznych federacji FIH parametr ten określony jest na poziomie 0,15MPa. Chcielibyśmy zauważyć, że Zamawiający wymaga trawy zgodnej ze standardami FIH. Zatem jeżeli zależy Państwu na wyższym poziomie parametru wówczas prosimy o dopuszczenie wytrzymałości na rozdzieranie na poziomie min.0,18MPa, co jest wynikiem już satysfakcjonującym oraz dopuści do postępowania większą ilość oferentów.

Odpowiedź 2

Zamawiający dopuszcza ww. parametry trawy syntetycznej jako rozwiązanie równoważne tj. nawierzchnia posiadająca parametry techniczne umożliwiające uzyskanie certyfikatu FIH National wg wytycznych światowej federacji FIH (udostępnionych na stronie FIH.CH Zakładka - INSIDE FIH - FIH QUALITY PROGRAMME) - <https://www.fih.ch/inside-fih/fih-quality-programme/>.

Pytanie 3

Zamawiający w parametrach dotyczących trawy syntetycznej wymienia m.in. wysokość włókna, natomiast nie sprecyzował sposobu jej mierzenia. Oczekują Państwo trawy z włókna skręconego. Pragniemy zauważyć, że tego typu trawy mierzy się na dwa sposoby: po rozciągnięciu włókna do włókna prostego i w pozycji skręconej. W raporcie na zgodność z wymogami FIH są podane obie wielkości. Niezwykle istotne jest doprecyzowanie przez Zamawiającego sposobu mierzenia wysokości włókna. W związku z powyższym prosimy o doprecyzowanie przez Zamawiającego, czy podana wymagana wysokość włókna min. 15mm max.18mm jest mierzona po rozciągnięciu włókna czy włókna skręconego.

Odpowiedź 3

Zamawiający dopuszcza ww. parametry trawy syntetycznej jako rozwiązanie równoważne tj. nawierzchnia posiadająca parametry techniczne umożliwiające uzyskanie certyfikatu FIH National wg wytycznych światowej federacji FIH (udostępnionych na stronie FIH.CH Zakładka - INSIDE FIH - FIH QUALITY PROGRAMME) - <https://www.fih.ch/inside-fih/fih-quality-programme/> .

Pytanie 4

Prosimy o dopuszczenie do przetargu ilości włókien min. 870.000/m² przy określonej przez Zamawiającego ilości węzłów (pęczków) min. 56000/m². Zaznaczamy, że dla wykonywanych badań dla sztucznej trawy obowiązuje tolerancja +/-10%. Obniżenie włókien do poziomu min.870.000 nie wpłynie na pogorszenie jakości trawy, a proponowana zmiana mieści się w tolerancji +/-5%. Pragniemy zapewnić, że w raporcie producent deklaruje gęstość trawy powyżej 900.000/m² w tolerancji +/-10%. Wnosimy zatem o dopuszczenie wyniku w raporcie parametru ilości włókien na poziomie min.870.000/m² przy wymaganej przez Zamawiającego ilości pęczków.

Odpowiedź 4

Zamawiający dopuszcza ww. parametry trawy syntetycznej jako rozwiązanie równoważne tj. nawierzchnia posiadająca parametry techniczne umożliwiające uzyskanie certyfikatu FIH National wg wytycznych światowej federacji FIH (udostępnionych na stronie FIH.CH Zakładka - INSIDE FIH - FIH QUALITY PROGRAMME) - <https://www.fih.ch/inside-fih/fih-quality-programme/> .

Pytanie 5

Pragniemy zauważyć, że według normy obowiązującej dla sztucznej trawy oraz potwierdzającej spełnienie wymogów FIH wytrzymałość na wyrywanie pęczków została określona na poziomie min. 25N. Zamawiający natomiast określił ten parametr na poziomie min.35N. Jednocześnie Zamawiający wymaga, aby trawa spełniała wymogi FIH. Zatem wymaganie przez Zamawiającego wyższej siły wyrywania pęczka niż określa to w/w norma jest sprzeczne i nielogiczne. Wnosimy zatem o obniżenie parametru wytrzymałości na wyrywanie pęczków na poziomie min.25N.

Odpowiedź 5

Zamawiający dopuszcza ww. parametry trawy syntetycznej jako rozwiązanie równoważne tj. nawierzchnia posiadająca parametry techniczne umożliwiające uzyskanie certyfikatu FIH National wg wytycznych światowej federacji FIH (udostępnionych na stronie FIH.CH Zakładka - INSIDE FIH - FIH QUALITY PROGRAMME) - <https://www.fih.ch/inside-fih/fih-quality-programme/> .

Pytanie 6

Zamawiający określił wytrzymałość na rozciąganie łączenia między brytami klejonego po starzeniu wodą na poziomie min.2500N/100mm. Natomiast norma FIH wymaga wytrzymałości na poziomie min.1000N/100mm.

Zatem prosimy o określenie w/w parametru na poziomie min.1000N/100mm.

Odpowiedź 6

Zamawiający dopuszcza ww. parametry trawy syntetycznej jako rozwiązanie równoważne tj. nawierzchnia posiadająca parametry techniczne umożliwiające uzyskanie certyfikatu FIH National wg wytycznych światowej federacji FIH (udostępnionych na stronie FIH.CH Zakładka - INSIDE FIH - FIH QUALITY PROGRAMME) - <https://www.fih.ch/inside-fih/fih-quality-programme/> .

Pytanie 7

Tak jak w pytaniu powyżej prosimy o obniżenie parametru wytrzymałości łączenia klejonego przed starzeniem wodą na poziomie min. 50N/100mm. Z uwagi na fakt, że norma FIH określa ten parametr na poziomie 50N/100mm. Wymaganie wyższej wartości parametru wytrzymałości łączenia klejonego przed starzeniem jest sprzeczne z wymogiem przedstawienia badań na zgodność parametrów z wymogami FIH i stwierdzeniem w dokumentacji, że nawierzchnia boiska musi spełniać standardy FIH.

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza ww. parametry trawy syntetycznej jako rozwiązanie równoważne tj. nawierzchnia posiadająca parametry techniczne umożliwiające uzyskanie certyfikatu FIH National wg wytycznych światowej federacji FIH (udostępnionych na stronie FIH.CH Zakładka - INSIDE FIH - FIH QUALITY PROGRAMME) - <https://www.fih.ch/inside-fih/fih-quality-programme/>.

Jednocześnie informuję, że na podstawie art. 286 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn.zm.) Zamawiający **przedłuża termin składania ofert w ww. postępowaniu z dnia 19 marca 2021r. do dnia 24 marca 2021r. do godz. 10:00.**

WOTI
Tomasz Kienalczak