

GMINA PANKI

ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki
NIP 574-20-54-525 REGON 151398356

Panki, dnia 12.06.2012 r.

DOZ. 271.6.1.2012.JMM

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na zadanie: „Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012” (boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne wraz z zapleczem sanitarno - szatniowym) w miejscowości Panki przy ul. Ogrodowej Nr działki 413/12”

Niniejszym przekazuję odpowiedzi na zapytania uczestników postępowania jak wyżej:

1. W Specyfikacji Technicznej zostały zamieszczone parametry dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej. Taki zapis jest sprzeczny z założeniami Programu Budowy Kompleksu Boisk Sportowych „Moje Boisko Orlik 2012”, tj. **Nawierzchnia syntetyczna typu „sztuczna trawa” o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ)**
Wariant I* wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie traw zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA – Sprot lub Sports Labs Ltd.)
 1. Typ włókna: monofil
 2. Skład chemiczny włókna: polietylen
 3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
 4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien/ m2

W związku z powyższym proszę o skorygowanie parametrów w opisie projektu na parametry określone w SIWZ, które są zgodne z Programem Budowy Kompleksu Boisk Sportowych Moje Boisko Orlik 2012”

Odpowiedź: W zakresie adaptacji dokumentacji autor projektu zaproponował przykładowe rozwiązania techniczne opierając się na projekcie wzorcowym i specyfikacji do tego projektu. Wykonawca może zastosować zamienne materiały jednak o parametrach nie gorszych niż zaproponowano w dokumentacji.

2. Zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga załączenia do oferty m.in. **Raportu z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium** (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Konzept for Football Turf (dostępny na WWW.FIFA.com) – dla nawierzchni z trawy syntetycznej, natomiast wg. ST wymagane jest, aby oferowana nawierzchnia z trawy syntetycznej posiadała m.in. certyfikat FIFA 2 STAR. Prosimy o sprecyzowanie tych rozbieżności.

Odpowiedź: Zamawiający uzna ofertę za zgodną z SIWZ jeśli do oferty zostanie załączony **Raport z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium** (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) – dla nawierzchni z trawy syntetycznej lub certyfikat FIFA 2 STAR.

3. Prosimy o określenie kolorystyki nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego, gdyż raz Zamawiający podaje, że ceglasto-czerwony, a raz ze ceglasto-zielony.

Odpowiedź: Nawierzchnia poliuretanowa boiska wielofunkcyjnego w kolorze ceglasto-czerwonym.

4. W zestawieniu materiałów elektrycznych na pozycji nr 2 widnieje Kabel YKXS 5x50 w ilości 206 mb , na planie instalacji rysunek E1 i rysunki następne w tym pliku wyszczególniony jest kabel 5x35 --- proponuje się użyć kabel YAKXS 4x50 pozwoli to znacząco obniżyć cenę ofertową

Odpowiedź: YKXS 4x50 może być ułożony od słupa z bezpiecznikami do złącza ZK1 w granicy działki.

5. W zestawieniu materiałów na pozycji 32 widnieje Płaskownik 30x4 na odpowiednich rysunkach wyszczególniony jest płaskownik 25x4

Odpowiedź: W poz. 6 jest Fe Zn 25x4 mm do ochrony słupów, w poz. 32 FeZn 30x4 mm dla odgromu wg projektu standardowego

6. W pozycji 8 i 9 widnieje Naświetlacz HORUS – ten typ jest niedostępny w handlu proponuje się użyć naświetlacza Power LUG zgodnie z art 29 ust 2 PZP.

Odpowiedź: Ilekroć przedmiot zamówienia opisany jest przez wskazanie znaku towarowego, patentu lub pochodzenia, dopuszcza się rozwiązania równoważne z zastrzeżeniem, iż proponowane rozwiązania (materiały, urządzenia) będą posiadały parametry techniczne nie gorsze niż wymagane przez zamawiającego. Wykazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy, który jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane (w tym m.in. proponowane materiały, urządzenia) spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.


WÓJT
mgr inż. Bogdan Praski

GMINA PANKI

ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Panki
NIP 574-20-54-525 REGON 151398356

Panki, dnia 12.06.2012 r.

DOZ. 271.6.1.2012.JMM

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na zadanie: „Budowa kompleksu boisk sportowych w ramach programu „Moje Boisko – Orlik 2012” (boisko piłkarskie oraz boisko wielofunkcyjne wraz z zapleczem sanitarno - szatniowym) w miejscowości Panki przy ul. Ogrodowej Nr działki 413/12”

Niniejszym przekazuję odpowiedzi na zapytania uczestników postępowania jak wyżej:

1. W Specyfikacji Technicznej zostały zamieszczone parametry dotyczące nawierzchni z trawy syntetycznej. Taki zapis jest sprzeczny z założeniami Programu Budowy Kompleksu Boisk Sportowych „Moje Boisko Orlik 2012”, tj. **Nawierzchnia syntetyczna typu „sztuczna trawa” o właściwościach i technologii układania określonych w dokumentacji projektowej (załącznik nr 3 do SIWZ) i SST (załącznik nr 2 do SIWZ) Wariant I* wysokość włókna min. 60 mm na podbudowie z kruszywa (wypełnienie traw zgodnie z badaniem specjalistycznego laboratorium np. Labosport lub ISA – Sprot lub Sports Labs Ltd.)**
 1. Typ włókna: monofil
 2. Skład chemiczny włókna: polietylen
 3. Ciężar włókna: min. 11.000 Dtex,
 4. Gęstość trawy: min. 97.000 włókien/ m2

W związku z powyższym proszę o skorygowanie parametrów w opisie projektu na parametry określone w SIWZ, które są zgodne z Programem Budowy Kompleksu Boisk Sportowych Moje Boisko Orlik 2012”

Odpowiedź: W zakresie adaptacji dokumentacji autor projektu zaproponował przykładowe rozwiązania techniczne opierając się na projekcie wzorcowym i specyfikacji do tego projektu. Wykonawca może zastosować zamienne materiały jednak o parametrach nie gorszych niż zaproponowano w dokumentacji.

2. Zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga załączenia do oferty m.in. **Raportu z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium** (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd), dotyczący oferowanej nawierzchni, potwierdzający zgodność jej parametrów z FIFA Quality Konzept for Football Turf (dostępny na WWW.FIFA.com) – dla nawierzchni z trawy syntetycznej, natomiast wg. ST wymagane jest, aby oferowana nawierzchnia z trawy syntetycznej posiadała m.in. certyfikat FIFA 2 STAR. Prosimy o sprecyzowanie tych rozbieżności.

Odpowiedź: Zamawiający uzna ofertę za zgodną z SIWZ jeśli do oferty zostanie załączony **Raport z badań przeprowadzonych przez specjalistyczne laboratorium** (np. Labosport lub ISA-Sport lub Sports Labs Ltd) – dla nawierzchni z trawy syntetycznej lub certyfikat FIFA 2 STAR.

3. Prosimy o określenie kolorystyki nawierzchni poliuretanowej boiska wielofunkcyjnego, gdyż raz Zamawiający podaje, że ceglasto-czerwony, a raz ze ceglasto-zielony.

Odpowiedź: Nawierzchnia poliuretanowa boiska wielofunkcyjnego w kolorze ceglasto-czerwonym.

4. W zestawieniu materiałów elektrycznych na pozycji nr 2 widnieje Kabel YKXS 5x50 w ilości 206 mb , na planie instalacji rysunek E1 i rysunki następne w tym pliku wyszczególniony jest kabel 5x35 --- proponuje się użyć kabel YAKXS 4x50 pozwoli to znacząco obniżyć cenę ofertową

Odpowiedź: YKXS 4x50 może być ułożony od słupa z bezpiecznikami do złącza ZK1 w granicy działki.

5. W zestawieniu materiałów na pozycji 32 widnieje Płaskownik 30x4 na odpowiednich rysunkach wyszczególniony jest płaskownik 25x4

Odpowiedź: W poz. 6 jest Fe Zn 25x4 mm do ochrony słupów, w poz. 32 FeZn 30x4 mm dla odgromu wg projektu standardowego

6. W pozycji 8 i 9 widnieje Naświetlacz HORUS – ten typ jest niedostępny w handlu proponuje się użyć naświetlacza Power LUG zgodnie z art 29 ust 2 PZP.

Odpowiedź: Ilekroć przedmiot zamówienia opisany jest przez wskazanie znaku towarowego, patentu lub pochodzenia, dopuszcza się rozwiązania równoważne z zastrzeżeniem, iż proponowane rozwiązania (materiały, urządzenia) będą posiadały parametry techniczne nie gorsze niż wymagane przez zamawiającego. Wykazanie równoważności zaoferowanego przedmiotu spoczywa na Wykonawcy, który jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego roboty budowlane (w tym m.in. proponowane materiały, urządzenia) spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.


WÓJT
mgr inż. Bogdan Praski