Rawicz, dnia 24.04.2025 r.

**Powiatowe Centrum Usług Wspólnych w Rawiczu**

ul. Mikołaja Kopernika 4

63-900 Rawicz

Znak sprawy: **PCUW.261.2.9.2025**

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

|  |
| --- |
| **WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ** |

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji – art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zadanie pn.: **Retoping nawierzchni boiska sportowego i bieżni o nawierzchni poliuretanowej znajdujących się na terenie Zespołu Szkół Specjalnych
w Rawiczu i I Liceum Ogólnokształcącego w Rawiczu.**

Zamawiający, **Powiatowe Centrum Usług Wspólnych w Rawiczu**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych
(t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami:

|  |
| --- |
| **Pytanie nr 3**Dzień dobry,Proszę odpowiedzieć na kilka pytań.1. czy zamawiający zgodzi się na płatności częściowe po wykonaniu zadania? Zad. nr. 1 = faktura nr. 1? Zadanie nr. 2 = faktura nr. 2?
2. Proszę w dokumentacji opisać podbudowę pod bieżnią, która ma być remontowana? dotyczy to tych 30m2 powierzchni do rozebrania dla cz. nr.2 (liceum). Na czym ułożona jest nawierzchnia poliuretanowa? Czy pod spodem jest wylany beton? Czy nawierzchnia sportowa jest ułożona na macie ET i na podbudowie z kamienia? chodzi o oszacowanie ewentualnych kosztów tej naprawy?
3. Jaki kolor nawierzchni ma być na boisku w ZSS? Kolor zielony RAL 6011 może być?
4. Bieżnie mają być w istniejącym kolorze, czy ma to być standardowy RAL 3016?

**Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**1. Dla Części I i II zamówienia zostaną podpisane osobne umowy, które zostaną rozliczone osobnymi fakturami.
2. Bieżnia lekkoatletyczna

Od strony wschodniej boiska wielofunkcyjnego zaprojektowano bieżnię sportową o łącznej długości 77m umożliwiającą bieg na 60 m. Nawierzchnia bieżni poliuretan nieprzepuszczalny odporny na kolce lekkoatletyczne.Ilość torów bieżni: 3 szerokości 122 cm każdy. Tory rozdzielone za pomocą białych linii. Długość całkowita bieżni 77 m (strefa startu 2 m i strefa mety 15 m), Szerokość całkowita 3,71 m (tory 3x 1,22 m i boczne strefy 2 x 30 cm). Nawierzchnia bieżni lekkoatletycznejNawierzchnia bieżni lekkoatletycznej - poliuretanowo-gumowa dwuwarstwowa typu sandwich, bezspoinowa, nieprzepuszczalna dla wody, odporna na kolce lekkoatletyczne, układana bezpośrednio na placu budowy gr. 13 mm (warstwa dolna gr. 11 mm z granulatu gumowego zespojonego spoiwem poliuretanowym oraz warstwa górna bezspoinowa gr. 2 mm z poliuretanu wymieszanego z granulatem EPDM ) np. typu CONIPUR SW. Jako podbudowę przyjęto istniejącą nawierzchnię z betonu asfaltowego wyrównaną mieszanką mineralno asfaltową AC11W średniej grubości 5cm. Krawędzie bieżni są zabezpieczone obrzeżem betonowym 6x20cm na ławie betonowej z oporem o wymiarach 16x10cm+10x10cm z betonu klasy C12/15. Odwodnienie projektowanej bieżni odbywać się będzie powierzchniowo poprzez nadanie spadku 1,0% poprzecznego. W miejscu gdzie nie występuje istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego należy wykonać konstrukcję pod nawierzchnię poliuretanową w następującym układzie:- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W grubości 5cm,- podbudowa z betonu asfaltowego AC 16P grubości 5cm,- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm,- warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm. Obrys zewnętrzny w obrzeżu betonowym 6x20 cm na ławie betonowej z oporem o wymiarach 16x10cm+10x10cm z betonu klasy C12/15.Skok w dal Od strony wschodniej boiska wielofunkcyjnego za bieżnią sportową zaprojektowano skok w dal o dł. rozbiegu 35 m miejscem do zeskoku o wymiarach 11x4 m. Nawierzchnia rozbiegu poliuretan nieprzepuszczalny odporny na kolce lekkoatletyczne.Skocznia do skoku w dal:- rozbieg o długości 30 m i szerokości 1,50 m, - nawierzchnia i podbudowa rozbiegu – patrz nawierzchnia bieżni, - miejsce lądowania (zeskok) o wymiarach 11x4 m – nawierzchnia z piasku kwarcowego (0,2 – 2,00 mm) gr. 40 cm na warstwie żwiru płukanego gr. 5 cm i macie filtrującej z geowłókniny, - wokół zeskoku wykonać obrzeże z krawężników bezpiecznych w kolorze rozbiegu,- wyposażenie: belka do skoku w dal laminowana na systemowej skrzynce.Nawierzchnia bieżni do skoku w dalNawierzchnia bieżni do skoku w dal - poliuretanowo-gumowa dwuwarstwowa typu sandwich, bezspoinowa, nieprzepuszczalna dla wody, odporna na kolce lekkoatletyczne, układana bezpośrednio na placu budowy gr. 13 mm (warstwa dolna gr. 11mm z granulatu gumowego zespojonego spoiwem poliuretanowym oraz warstwa górna bezspoinowa gr. 2mm z poliuretanu wymieszanego z granulatem EPDM) np. typu CONIPUR SW. Krawędzie bieżni są zabezpieczone obrzeżem betonowym 6x20cm na ławie betonowej z oporem o wymiarach 16x10cm+10x10cm z betonu klasy C12/15. Odwodnienie projektowanej bieżni odbywać się będzie powierzchniowe poprzez nadanie spadku 1,0% poprzecznego. Dla warstwy wierzchniej poliretonowo-gumowej wykonać konstrukcję w następującym układzie:- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W grubości 5cm,- podbudowa z betonu asfaltowego AC 16P grubości 5cm,- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm,- warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm .Obrys zewnętrzny w obrzeżu betonowym 6x20cm na ławie betonowej z oporem o wymiarach 16x10cm+10x10cm z betonu klasy C12/15.1. Tak, Zamawiający akceptuje kolor zielony RAL 6011.
2. Mają być w kolorze standardowym RAL 3016.
 |

Dyrektor
Powiatowego Centrum Usług
Wspólnych w Rawiczu

(-) Urszula Stefaniak