

Wszyscy Wykonawcy

WKI.ZP.271.25.2020.LT

Dot.: Przetargu nieograniczonego na zadanie pn.:

**„Serce Bezrzecza cz. II – PUMPTRUCK – rowerowy plac zabaw (proj.1)”
„Budowa „Orlika” w Bezrzeczu”**

ZESTAW PYTAŃ NR 3

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Serce Bezrzecza cz. II – PUMPTRUCK – rowerowy plac zabaw (proj.1)” „Budowa „Orlika” w Bezrzeczu” wpłynęły pytania od Wykonawców. W związku z tym, na podst. art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) wyjaśniamy:

Pytanie 1)

W związku z tym, że zamieszczone przez Zamawiającego wymagane parametry dot. trawy syntetycznej nie spełniają wymogów dot. zamówień publicznych i zostały zamieszczone niezgodnie z obowiązującym prawem, co jest oczywistym powodem braku możliwości złożenia rzetelnej oferty, zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści do przetargu poniższe produkty.

Wszystkie zaproponowane nawierzchnie spełniają wymogi prawne dot. zamówień jednocześnie będąc produktami lepszymi jakościowo. Nawierzchnie posiadają wszystkie wymagane przez SIWZ dokumenty oraz certyfikaty uprawniające do instalacji na terenie kraju. Są to propozycje nawierzchni trzech różnych europejskich producentów.

Propozycja nr 1 – 45 mm+ mata 10mm

- a) skład włókna : polietylen (PE) 100%;
- b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem stabilizującym o grubości min 370 µm;
- c) wysokość włókna: min 45mm;
- d) grubość włókna: min. 370 µm włókna proste wzmocnione rdzeniem;
- e) ciężar włókna (dtex) – min. 14000;
- f) gęstość trawy min 120 000 włókien/m2;
- g) ilość pęczków: min 10000/m2;
- h) siła wyrywania pęczków po starzeniu wodą: min 40N;
- i) waga włókna: min. 1600 gr/m2;
- j) waga całkowita trawy: min 2800 g/m2;
- k) kolor: min 2 kolory zielonego;
- l) rodzaj i wytrzymałość spoin: spoiny klejone min. 30N/100mm;
- m) metoda produkcji: trawa tuftowana;
- n) podkład: lateksowy;
- o) zasyp – wypełnienie „ infill” składający się z warstwy piasku kwarcowego oraz warstwy granulatu EPDM z recyklingu;

Propozycja nr 2 – 45 mm + mata 20 mm

- a) Skład włókna polietylen (PE) 100% ;

- b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem;
- c) wysokość włókna: min 45mm;
- d) grubość włókna monofilowego min. 375 mikronów;
- e) ciężar włókna (dtex) – min. 13 200;
- f) gęstość trawy min 113 000 włókien/m²;
- g) ilość pęczków: min 9450/m²;
- h) siła wyrywania pęczków postarzone: min 36N;
- i) waga całkowita : min. 2 500 gr/m²;
- j) kolor dwa różne kolory włókna;
- k) wytrzymałość łączenia klejonego postarzone min. 124N/100mm 30N/100mm;
- l) zasyp – wypełnienie składające się z warstwy piasku.

Propozycja 3 – 50 mm+ mata 10mm

- a) skład włókna : polietylen (PE) 100%;
- b) rodzaj i przekrój włókna: włókna monofilowe (100%), wzmocnione rdzeniem stabilizującym o grubości min 360 µm;
- c) wysokość włókna: min 50mm;
- d) grubość włókna: min. 360 µm włókna proste wzmocnione rdzeniem;
- e) ciężar włókna (dtex) – min. 13500;
- f) gęstość trawy min 120 960 włókien/m²;
- g) ilość pęczków: min 10 080/m²;
- h) siła wyrywania pęczków po starzeniu wodą: min 30N;
- i) waga włókna: min. 1660 gr/m²;
- j) waga całkowita trawy: min 2912 g/m²;
- k) kolor: zielony;
- l) metoda produkcji: trawa tuftowana;
- m) podkład: lateksowy;
- n) zasyp – wypełnienie „infill” składający się z warstwy piasku kwarcowego oraz warstwy granulatu EPDM z recyklingu;

Odpowiedź 1)

Zamawiający informuje, że podtrzymuje wymaganie określone w zmianie dokumentacji projektowej zamieszczonej w dokumentacji przetargowej opublikowanej w dniu 10 sierpnia 2020 roku.

Z up. Wójta Gminy
mgr inż. Dagmara Królak
Zastępca Kierownika Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji