

Urząd Miejski w Dobrym Mieście  
ul. Warszawska 14  
11-040 Dobre Miasto

Dobre Miasto, 10.08.2021 r.

FR.271.3.2021

## ZMIANA TREŚCI SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp pn. **Rozbudowa stadionu lekkoatletycznego, piłkarskiego wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu i infrastrukturą techniczną przy ul. Olsztyńskiej 14 w Dobrym Mieście**

*Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2021/BZP 00073415/01 z dnia 04.06.2021 r.*

Zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 poz. 1129), informuję o zmianie treści SWZ.

Zmianie ulegają następujące dane:

1. Pkt 4 w rozdziale XIX SWZ Sposób obliczania ceny, który otrzymuje nowe brzmienie:

„4. Harmonogram rzeczowo – finansowy powinien uwzględniać kolejność, w jakiej wykonawca zamierza prowadzić roboty budowlane stanowiące przedmiot zamówienia, terminy wykonania oraz daty rozpoczęcia i zakończenia wraz z kosztami następujących etapów inwestycji:

- 1) I etap – od dnia podpisania umowy do 30.11.2021 r.
- 2) II etap – od 01.12.2021 r. do 30.06.2022 r.
- 3) III etap – od 01.07.2022 r. do 15.10.2022 r.

Uwaga! Wartość faktury częściowej wystawionej w 2021 r. za wykonanie I etapu realizacji inwestycji nie może przekroczyć kwoty 1 950 000,00 zł brutto”

2. Rozdział XX. Opis kryteriów oceny ofert, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert, który otrzymuje nowe brzmienie:

„Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami i ich znaczeniem:

- 1) Cena (C) – waga kryterium 60%
- 2) Parametry jakościowe i techniczne oferowanej nawierzchni (J) – waga kryterium 40%

2. Cena (C) – cenie zostanie poddana cena ryczałtowa brutto oferty za realizację

przedmiotu zamówienia, obliczona przez Wykonawcę zgodnie z przepisami prawa i sposobem obliczenia ceny. Maksymalna liczba punktów – 60. Oferta o najniższej cenie uzyska największą ilość punktów, pozostałe proporcjonalnie mniej. Liczba punktów, którą można uzyskać zostanie obliczona wg następującego wzoru:

$$C = C_n / C_b \times 60$$

gdzie:

C – ilość punktów przyznana badanej ofercie wg kryterium ceny

C<sub>n</sub> – najniższa cena brutto za realizację przedmiotu zamówienia spośród ofert niepodlegających odrzuceniu

C<sub>b</sub> – cena brutto badanej oferty

3. Parametry jakościowe i techniczne oferowanej nawierzchni sportowej (J) – ocenie zostaną poddane zaproponowane przez Wykonawcę parametry jakościowe oferowanej nawierzchni sportowej. Maksymalna liczba punktów – 40. Liczba punktów, którą można uzyskać zostanie obliczona wg następującego wzoru:

$$J = J_n / J_b \times 40$$

gdzie:

J – liczba punktów uzyskana w kryterium parametry jakościowe i techniczne oferowanej nawierzchni

J<sub>n</sub> – najniższa liczba punktów uzyskana w kryterium parametry jakościowe i techniczne oferowanej nawierzchni

J<sub>b</sub> – liczba punktów badanej oferty, uzyskana w kryterium parametry jakościowe i techniczne oferowanej nawierzchni.

Punkty za parametry jakościowe i techniczne oferowanej nawierzchni zostaną przyznane według następujących zasad:

- 1) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **grubość nawierzchni** (mm) mieści się w przedziale:
  - a) 14 lub więcej – 1 pkt
  - b) poniżej 14 – 0 pkt
- 2) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **grubość warstwy użytkowej** (mm) mieści się w przedziale:
  - a) 4,0 i powyżej – 1 pkt
  - b) do 3,9 – 0 pkt
- 3) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **wytrzymałość na rozciąganie** (Mpa) mieści się w przedziale:
  - a) do 0,75 – 3 pkt
  - b) 0,75 – 0,78 – 2 pkt
  - c) 0,79 – 0,82 – 1 pkt
  - d) 83 lub powyżej – 0 pkt
- 4) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **wydłużenie w chwili zerwania (%)** mieści się w przedziale:

- a) do 68 – 3 pkt
  - b) 69-82 – 2 pkt
  - c) 83 – 115 – 1 pkt
  - d) 115 lub powyżej – 0 pkt
- 5) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **redukcja siły w temp 23°C (%)** mieści się w przedziale:
- a) do 35 – 2 pkt
  - b) 36 – 37 – 1 pkt
  - c) 37 lub powyżej – 0 pkt
- 6) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **współczynnik tarcia TRRL** mieści się w przedziale:
- a) do 47 – 3 pkt
  - b) 48 – 54 – 2 pkt
  - c) 55 – 57 – 1 pkt
  - d) 58 lub powyżej – 0 pkt
- 7) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **odporność na ścieranie (g)** mieści się w przedziale:
- a) powyżej 2,00 – 2 pkt
  - b) 1,01 – 2,00 – 1 pkt
  - c) do 1,00 – 0 pkt
- 8) zaoferowanie nawierzchni, której parametr **tarcie/poślizg** mieści się w przedziale:
- **nawierzchnia sucha:**
    - a) do 85 – 2 pkt
    - b) 86 – 90 – 1 pkt
    - c) 91 lub powyżej – 0 pkt
  - **nawierzchnia mokra**
    - a) 55 – 60 – 1 pkt
    - b) 61 lub powyżej – 0 pkt
- 9) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **odporność nawierzchni na działanie butów z kolcami** mieści się w przedziale:
- **wytrzymałość na rozciąganie (Mpa):**
    - a) do 0.75 – 3 pkt
    - b) od 0.76 do 0.80 – 2 pkt
    - c) od 0.81 do 0.85 – 1 pkt
    - d) 0.86 lub powyżej – 0 pkt
  - **wydłużenie w chwili zerwania (%):**
    - a) do 80 – 3 pkt
    - b) od 81 do 100 – 2 pkt
    - c) od 101 do 120 – 1 pkt
    - d) 121 lub powyżej – 0 pkt
- 10) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **odporność po sztucznym starzeniu** mieści się w przedziale:
- **wytrzymałość na rozciąganie (Mpa)**
    - a) do 0.60 – 4 pkt

- b) od 0.61 do 0.75 – 3 pkt
  - c) od 0.76 do 0.80 – 2 pkt
  - d) od 0.81 do 0.85 – 1 pkt
  - e) 0.86 lub powyżej – 0 pkt
  - **wydłużenie w chwili zerwania (%):**
    - a) do 65 – 4 pkt
    - b) od 66 do 80 – 3 pkt
    - c) od 81 do 100 – 2 pkt
    - d) od 101 do 120 – 1 pkt
    - e) 121 lub powyżej – 0 pkt
  - **redukcja siły w temperaturze 23°C:**
    - a) do 40% – 1 pkt
    - b) powyżej 40% – 0 pkt
- 11) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **zmiana barwy po sztucznym starzeniu** mieści się w przedziale:
- a) 5 lub powyżej – 2 pkt
  - b) 3 – 4 – 1 pkt
  - c) 1 – 2 – 0 pkt
- 12) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **mrozoodporność/zmiana masy po badaniu** mieści się w przedziale:
- a) 0,00 – 0,1% – 4 pkt
  - b) 0,11 – 0,15% – 3 pkt
  - c) 0,16 – 0,20% – 2 pkt
  - d) 0,21 – 0,24% – 1 pkt
  - e) 0,25% lub powyżej – 0 pkt
- 13) zaoferowanie nawierzchni, której parametr: **mrozoodporność/zmiana wyglądu zewnętrznego** mieści się w przedziale:
- a) bez zmian – 1 pkt
  - b) możliwa zmiana – 0 pkt.
4. W trakcie badania i oceny oferty Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty, w tym zaoferowanej ceny.
5. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom przedstawionym w niniejszej specyfikacji i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria wyboru.
6. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyskała łącznie największą liczbę punktów (P) wyliczoną zgodnie z poniższym wzorem:
- $$P = C + J$$
- gdzie:
- P** – łączna liczba punktów oferty ocenianej
  - C** – liczba punktów uzyskanych w kryterium cena
  - J** – liczba punktów uzyskana w kryterium parametry jakościowe oferowanej nawierzchni.”

3. W projekcie umowy, stanowiącym załącznik nr 7 do SWZ w § 11. Gwarancja jakości i uprawnienia z tytułu rękojmi pkt 1 i 2 otrzymują następujące brzmienie:

- „1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakości wykonania przedmiotu umowy na okres **60 miesięcy** od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego.
2. W okresie gwarancji i rękojmi Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad i usterek w terminie 3 dni licząc od daty pisemnego powiadomienia przez Zamawiającego. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy.

W związku z powyższym zmienia się treść:

- a) załącznika nr 1 do SWZ Formularz ofertowy,
  - b) załącznika nr 7 do SWZ Projekt umowy,
  - c) załącznika nr 8a do SWZ Opis przedmiotu zamówienia – uzupełnienie,
  - d) załącznika nr 9 do SWZ Harmonogram rzeczowo- finansowy,
- które otrzymują nowe brzmienie, zgodnie z załącznikami do niniejszego zawiadomienia.

Z up. Burmistrza  
/-/ Janusz Filipkowski  
Zastępca Burmistrza