

Ogłoszenie o zamówieniu
Roboty budowlane
„Przebudowa i rozbudowa boiska przy Szkole Podstawowej Nr 4 w Olecku”

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA OLECKO

1.3.) Oddział zamawiającego: Gmina Olecko

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 790671277

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Plac Wolności 3

1.5.2.) Miejscowość: Olecko

1.5.3.) Kod pocztowy: 19-400

1.5.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL623 - Etcki

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: um@um.olecko.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.um.olecko.pl

1.6.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

„Przebudowa i rozbudowa boiska przy Szkole Podstawowej Nr 4 w Olecku”

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-9ee9aaa8-1d31-11ed-b950-8227d40187e8

2.5.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00306466/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2022-08-16 13:40

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Nie

2.11.) O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie wykonawcy, o których mowa w art. 94 ustawy: Nie

2.14.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.16.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA III – UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTÓW ZAMÓWIENIA I KOMUNIKACJA

3.1.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania

<https://umolecko.logintrade.net/>

3.2.) Zamawiający zastrzega dostęp do dokumentów zamówienia: Nie

3.4.) Wykonawcy zobowiązani są do składania ofert, wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, oświadczeń oraz innych dokumentów wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej: Tak

3.5.) Informacje o środkach komunikacji elektronicznej, przy użyciu których zamawiający będzie komunikował się z wykonawcami - adres strony internetowej: <https://umolecko.logintrade.net/>

3.6.) Wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące korespondencji elektronicznej: Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym składanie ofert w postępowaniu, wymiana informacji oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń między Zamawiającym a Wykonawcą odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy zakupowej Gminy Olecko (<https://umolecko.logintrade.net/>). Przez środki komunikacji elektronicznej rozumie się środki komunikacji elektronicznej zdefiniowane w ustawie z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną.

Wymagania techniczne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy użyciu Platformy Przetargowej Gminy Olecko:

Dopuszczalne przeglądarki internetowe:

- Internet Explorer 10 i nowsze,
- Edge
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Opera

Pozostałe wymagania techniczne:

- dostęp do sieci Internet
- obsługa przez przeglądarkę protokołu XMLHttpRequest - ajax
- włączona obsługa JavaScript
- zalecana szybkość łącza internetowego powyżej 500 KB/s
- zainstalowany Acrobat Reader
- zainstalowane środowisko uruchomieniowe Java - Java SE Runtime Environment 6 Update 24 lub nowszy

W przypadku wymagania podpisu elektronicznego dopuszczalne są przeglądarki internetowe:

- Microsoft Edge
- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Wspierane są rozwiązania dostarczane przez firmy:

- Polskie Centrum Certyfikacji Elektronicznej Sigillum Polskiej Wytwórni Papierów Wartościowych S.A.
- Centrum Obsługi Podpisu Elektronicznego Szafir Krajowej Izby Rozliczeniowej S.A.
- Powszechne Centrum Certyfikacji Certum firmy Asseco Data Systems S.A.
- Kwalifikowane Centrum certyfikacji Kluczy CenCert firmy Safe Technologies S.A.

Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem Platformy zakupowej nie powinien przekraczać 150 MB.

3.8.) Zamawiający wymaga sporządzenia i przedstawienia ofert przy użyciu narzędzi elektronicznego modelowania danych budowlanych lub innych podobnych narzędzi, które nie są ogólnie dostępne: Nie

3.12.) Oferta - katalog elektroniczny: Nie dotyczy

3.14.) Języki, w jakich mogą być sporządzane dokumenty składane w postępowaniu:

polski

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Informacje ogólne odnoszące się do przedmiotu zamówienia.

4.1.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

4.1.2.) Numer referencyjny: BI.271.30.2022

4.1.3.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.1.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.1.8.) Możliwe jest składanie ofert częściowych: Nie

4.1.13.) Zamawiający uwzględni aspekty społeczne, środowiskowe lub etykiety w opisie przedmiotu zamówienia: Nie

4.2. Informacje szczegółowe odnoszące się do przedmiotu zamówienia:

4.2.2.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. „Przebudowa i rozbudowa boiska przy Szkole Podstawowej nr 4 w Olecku” w zakresie robót przygotowawczych, budowlanych, elektrycznych, sanitarnych i wyposażenia boisk i terenu a w szczególności:

- 1.1 Roboty przygotowawcze
- 1.2 Roboty budowlane
- 1) Boisko do piłki nożnej.

boiska o nawierzchni z trawy syntetycznej zielonej o wymiarach pola gry 56,0x36,3 o wybiegach przy krótszych bokach 3,0 m i przy dłuższych bokach 2,0 m, o wym. całkowitym 62,0x40,3m, pow. całkowitej 2 498,60m².

2) Boiska o nawierzchni poliuretanowej:

- do piłki ręcznej, siatkówki i tenisa - boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej o wymiarach głównego pola gry 40x20m, wybiegach przy krótszych bokach 2,5 m i przy dłuższych bokach 2,0 m, o wym. całkowitym 45x24m, pow. całkowitej 1080m².

- do koszykówki, siatkówki i badmintonu.

boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej o wymiarach głównego pola gry, skróconego o 2,0 m pola do gry w koszykówkę 26x15m, o wybiegach przy krótszych i dłuższych bokach 2,0 m, o wym. całkowitym 30x19 m, pow. całkowitej 570,0 m².

- 2-torowa bieżnia okólna 250m szerokości toru 1,22m, o wymiarach 250x2,55 o pow. całkowitej 640m² i 4-torowa bieżnia prosta 100 m,

- skocznia do skoku wzwyż o rozbiegu i pow. poliuretanowej dla zeskoku o wym. 12,0x4,0 m.

3) Skocznia do skoku w dal o wym. zeskocznia 7x4x0,4m.

4) Rzutnia do kuli – rzutnia do pchnięcia kulą, z sektorem rzutów o dł. 15,0 m.

5) Nawierzchnia poliuretanowa (typu sandwicz)

- Parkour do Kalisteniki. Street Workout bezpośrednio przy siłowni zewnętrznej o wym. 10,0x15,0 m

- plac zabaw o wym. 33,2x13,2 m (nawierzchnia poliuretanowa 347,25 m²)

6) Nawierzchnia z gumowej maty przerstowej - siłownia plenerowa o pow. 352,50 m²

7) Piłkochwyty i ogrodzenia:

- piłkochwyty boisk H-4,0 m długości 117,30 m; H-6,0 m długości 171,20 m,

- ogrodzenie placu zabawa wysokości 1,20 m długości 92,80 m, furtka szer. 1,50 x 1,20 m 2 szt.

8) Zagospodarowanie terenu

- nawierzchnie z kostki betonowej bezfazowej gr. 8 cm – 2157,75 m²

- nawierzchnie z kostki betonowej gr. 6 cm – 207,50 m²

- remont nawierzchni z płyt sześciokątnych – 170,00 m²

- trawniki dywanowe – 2 200,00 m²

- schody terenowe, pochylnia – 61,36 m²

- nasadzenia krzewów liściastych 12 szt. (omżyn Dawida 3 szt. tawuła białkowata 3 szt. porzeczka krwista 3 szt. kalina wonna 3 szt.)

1.3 Roboty elektryczne

1) Instalacja elektryczna.

- oświetlenie boiska do piłki nożnej naświetlacze asymetryczne LED o mocy 302W, 44600Lm, 4000K, wysokość zawieszenia 12,0m, - 6 słupów, 12 opraw.

- oświetlenie boiska do piłki ręcznej naświetlacze asymetryczne LED, o mocy 302W, 44600Lm, wysokość zawieszenia 10,0m, - 4 słupy, 4 oprawy.

- oświetlenie boiska do koszykówki naświetlacze asymetryczne LED, o mocy 205W, 27550Lm, wysokość zawieszenia 8,0 m, - 4 słupy, 4 oprawy.

- linie zasilające, sterowanie,

- okablowanie tablic informacyjnych.

2) Monitoring.

System cyfrowy CCTV zgodnie z PT. Kamery zewnętrzne nastupowe szt. 27, szafa dystrybucyjna PD zlokalizowana w kontenerze zaplecza włączona w systemem monitoringu szkoły. Okablowanie strukturalne.

3) Nagłośnienie.

System dźwiękowy. Głośniki szt. 13 (200 W 10 szt.; 100 W – 3 szt.) Osprzęt zgodnie z wykazem w PT. Okablowanie strukturalne.

1.4 Roboty sanitarne

1) Przyłącze wodociągowe - PE80 SDR13,6 o śr. zew. 32x2,4 mm L =65,50 m

2) Kanalizacji deszczowej - kd PCV DN 315 SN8 L= 183,20 m

3) Drenaż PVC-U 110 L = 890,60 m

4) odwodnienie liniowe L = 198,0 m

1.5 Wyposażenie boisk i terenu.

- Piłka nożna: bramki do piłki nożnej z siatkami 5x2 m 2 szt. wiaty mobilne 4 szt. po 8 miejsc, bramki treningowe 3,6x1,8x1,0 2 szt.

- Bieżnia skok wzwyż, skok w dal, kula: bloki startowe 4 szt. płotki treningowe do biegów przez płotki 16 szt. stopery elektroniczne z odczytem 4 szt. pałeczki sztafetowe 8 szt. stojak wyczynowy do skoku wzwyż 1 kpl. przymiar teleskopowy 1 szt. poprzeczek wyczynowych do skoku wzwyż 2 szt. zeskoku na stelażu 4,0x6,0x0,7 do skoku wzwyż, belka odbicia do skoku w dal, pokrywka, plastelina, szpachelka, taśma miernicza; sprzęt do wyrównania pisku skoczni 1 kpl. wyposażenie rzutni kulą 1 kpl. szczotki do czyszczenia kul i rozbiegów 3 szt. kule szt. 6, wózek do transportu płotków 1 szt. wózek do transportu bloków 1 szt.

- Boiska wielofunkcyjne: - kosze do koszykówki z tablicami z regulowaną wysokością 2 szt., bramki do piłki ręcznej z siatkami 3x2 m 2 szt. słupki do siatkówki z siatką, antenkami 1 kpl. słupki do badmintonu z siatką 1 kpl. słupki do tenisa z siatką 1 kpl.

- Parkour do kalisteniki: słup konstrukcyjny 2,5m 7 szt. słup konstrukcyjny 1,9 m 1 szt. słup konstrukcyjny 1,3 m 6 szt. słup konstrukcyjny 0,8 m 1 szt. koło gimnastyczne 1 szt. drabinka pionowa 1 szt. drabinka pozioma 1 szt. drążek 1,2 m 5 szt. drążek 1,5 m 4 szt. drabinka skośna na 2 słupy 1 szt. drążek 2,4 m 3 szt. drążek żmijka 2,4 m 3 szt. ławka skośna 1 szt.

poręcze niskie 3 szt. pole dance 1 szt. koło gimnastyczne do podwieszenia 1 szt. worek bokserski z uchwytem 1 szt. tablica informacyjna 1 szt.

- Plac zabaw: ławki z oparciem 3 szt. ławki bez oparcia 1 szt. kosze na śmieci 2 szt. zestaw zabawowy trójwieżowy 1 szt. karuzela integracyjna 1 szt. linarium wysokości 4,5 m 1 szt. zestaw - huśtawka wagowa 1 szt. huśtawka integracyjna 1 szt. bocianie gniazdo 1 szt. bujak sprężynowy szt. 2.

- Siłownia plenerowa: w oparciu zdemontowane urządzenia 10 szt.

- Wyposażenie pozostałe terenu: trybuna trzyrzędowa 104 miejsca 1 szt. krzeselka sportowe 4x10 40 miejsc 1 kpl. wieszaki na ubrania 2 szt. kontener 20' na sprzęt sportowy z wyposażeniem 2 szt. kontener 20' na potrzeby mediów z wyposażeniem 1 szt. stół do ping ponga 2 szt. stolik do szachów/chińczyka 1 szt. ławki z oparciem 3 szt. ławki bez oparcia 2 szt. kosze na śmieci 4 szt. krąg betonowy ogniska 1 szt. tablice wyników elektroniczne typu LED 3 szt. tablice informacyjno-regulaminowe 3 szt. kurtyna wodna 2,5 x 3 m ze stali nierdzewnej szlifowanej, 8 dysz rozpylających 1 szt. malowane poliuretanowymi farbami Miasteczko Ruchu Drogowego 30,0x15,0 m.

4.2.6.) Główny kod CPV: 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

4.2.7.) Dodatkowy kod CPV:

45212221-1 - Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych

45223821-7 - Elementy gotowe

45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń

45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

4.2.8.) Zamówienie obejmuje opcje: Nie

4.2.10.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 14 miesiące

4.2.11.) Zamawiający przewiduje wznowienia: Nie

4.2.13.) Zamawiający przewiduje udzielenie dotychczasowemu wykonawcy zamówień na podobne usługi lub roboty budowlane: Nie

4.3.) Kryteria oceny ofert

4.3.2.) Sposób określania wagi kryteriów oceny ofert: Procentowo

4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe

Kryterium 1

4.3.5.) Nazwa kryterium: Cena

4.3.6.) Waga: 60

Kryterium 2

4.3.4.) Rodzaj kryterium:

inne.

4.3.5.) Nazwa kryterium: okres gwarancji

4.3.6.) Waga: 40

4.3.10.) Zamawiający określa aspekty społeczne, środowiskowe lub innowacyjne, żąda etykiet lub stosuje rachunek kosztów cyklu życia w odniesieniu do kryterium oceny ofert: Nie

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

5.1.) Zamawiający przewiduje fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak

5.2.) Fakultatywne podstawy wykluczenia:

Art. 109 ust. 1 pkt 4

Art. 109 ust. 1 pkt 5

Art. 109 ust. 1 pkt 6

Art. 109 ust. 1 pkt 7

5.3.) Warunki udziału w postępowaniu: Tak**5.4.) Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu.**

1. Udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania na zasadach określonych w Rozdziale VIII SWZ oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.

2. Udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

- Zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

- Upnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

- Sytuacji ekonomicznej lub finansowej:

Zamawiający wymaga posiadania przez wykonawcę ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 1 500 000,00 zł.

- Zdolności technicznej lub zawodowej:

a) Wykonawca powinien wykazać, że wykonał należycie w okresie ostatnich 5 (pięciu) lat wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, przynajmniej 2 zamówienia w zakresie przebudowy lub budowy boisk o wartości nie mniejszej niż 2 500 000,00 zł brutto na każdym obiekcie.

UWAGA ! Wykonawca musi wykazać wartość robót budowlanych. W przypadku, gdy wykonane roboty stanowią większą całość należy wyodrębnić wartość robót odpowiadających robotom wskazanym w opisie przedmiotu zamówienia. Wartość robót wskazana w innej walucie niż PLN należy przeliczyć na PLN według średniego kursu NBP na dzień umieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w niniejszym postępowaniu.

b) Wykonawca powinien wykazać, że dysponuje lub będzie dysponować osobami zdolnymi do wykonania zamówienia i obsadzenia niżej podanych stanowisk: kierownika budowy w specjalności drogowej, kierownika robót elektroenergetycznych. Osoby, o których mowa powyżej winny posiadać uprawnienia określone w Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz Rozporządzeniu Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019 r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie lub odpowiadające im uprawnienia nadane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. Warunek powyższy spełni również osoba będąca obywatelem państwa członkowskiego Unii Europejskiej, która nabyła kwalifikacje zawodowe do wykonywania działalności w budownictwie, równoznaczne wykonywaniu samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej – zgodnie z właściwymi przepisami, szczególnie z Ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej oraz Ustawą z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa.

- Inne: Wykonawca powinien wykazać, że:

1) Boisko do piłki nożnej spełnia następujące wymagania dot. nawierzchni z trawy syntetycznej:

Lp. Parametr Wymagania

1. wysokość runa (mm) 45-50

2. dtex pęczka $\geq 12\ 000$

3. grubość włókna (μm) ≥ 260

4. ilość włókien szt./m² 121 000

5. masa całkowita g/m² $\geq 2\ 220$

6. siła wyrwania pęczka (N) ≥ 70

7. przepuszczalność wody trawa + shockpad (mm/h) ≥ 2000

8. rodzaj włókna Polietylenowe, monofilamentowe, W jednym pęczku minimum 2 różne rodzaje przekrojów poprzecznych włókien

9. podkład trawy tkany

10. kolor nawierzchni trawy zielony w min 2 różnych odcieniach

11. linie pola gry gr. 10 cm, białe, klejane w nawierzchnię

Wykonawca winien potwierdzić spełnianie ww. wymagań Zamawiającego dotyczących nawierzchni i dostarczyć wraz z ofertą następujące dokumenty:

- autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na Wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię,

- Kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji,

- Aktualny atest PZHG lub równoważny dla trawy i granulatu,

- Badania laboratoryjne nawierzchni potwierdzające technologie produkcji sztucznej trawy, potwierdzające minimalne wymagane parametry sztucznej trawy, systemu nawierzchni oraz spełnianie wymogów Fifa Quality Concept for Football Turf (manual 2015) z określeniem wszystkich elementów systemu nawierzchni (trawa, granulatu) wykonane przez autoryzowane laboratorium (nr. Laboport, ISA Sport, Sportslabs, Ercat),

- Badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej,

2) Boisko do piłki ręcznej, siatkówki i tenisa spełnia następujące wymagania dla nawierzchni poliuretanowej w natrysku zgodnie z raportem badań World Athletics (dawniej IAAF):

Cecha produktu Wielkość

Całkowita grubość systemu Min. 13 mm

Grubość warstwy wierzchniej (natrysk) Min. 2 mm

Grubość warstwy spodniej (mata SBR) Min. 11 mm

Redukcja siły w temp. 23°C 36 - 38 %

Odształcenie pionowe w temp. 23°C 1.7 - 1.9 mm

Wytrzymałość na rozciąganie (średnia) 0.50 - 0.80 MPa

Wydłużenie przy zerwaniu (średnia) 40 - 50 %

Współczynnik tarcia 60 - 110 (TRRL)

Wykonawca winien potwierdzić spełnianie ww. wymagań Zamawiającego dotyczących nawierzchni i dostarczyć wraz z ofertą następujące dokumenty:

- Kompletny raport z badania niezależnego laboratorium posiadającego akredytację WA/IAAF potwierdzający wartości wymaganych parametrów nawierzchni, wydany celem uzyskania certyfikatu produktu (Product Certificate),
- Aktualny certyfikat WA/IAAF (Product Certificate) dla oferowanej nawierzchni wymaganej grubości na bieżnię,
- Certyfikat WA/IAAF Class 1 dla obiektu wykonanego z oferowanego systemu nawierzchniowego
- Karta techniczna potwierdzona przez producenta potwierdzająca technologie jej wykonania,
- Aktualny Atest Higieniczny lub dokument równoważny,
- Badanie na zgodność z normą PN-EN 14877:2014 dla nawierzchni,
- Badanie na bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni zgodnie z normą DIN 18035-6:2014-12,
- Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji,

3) Parkour do Kalisteniki. Street Workout spełnia następujące parametry minimalne nawierzchni:

Parametr Wielkość

Współczynnik poślizgu Na sucho 85 – 100

Na mokro 55 – 100

Redukcja siły/ pochłanianie wstrząsów W temp. 23°C 38 – 44

Odkształcenie pionowe w temp. 23°C ≤ 2 mm

Wydłużenie podczas zerwania przed starzeniem 50 – 60 %

Wydłużenie podczas zerwania po starzeniu 50 – 60 %

Przepuszczalność wody ≥ 4000 mm/h

Odporność na zużycie Przed starzeniem < 2,1 g

Po starzeniu < 2,1 g

Zmiana barwy 3 – 4

Wytrzymałość na rozciąganie przed starzeniem 0,50 – 0,70 MPa

Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu 0,50 – 0,70 MPa

Całkowita grubość systemu ≥ 15,5 mm

Wszystkie parametry mają być potwierdzone przez niezależne i certyfikowane laboratorium. Wykonawca winien potwierdzić spełnienie wymagań Zamawiającego dotyczących nawierzchni i dostarczyć wraz z ofertą następujące dokumenty:

- Wyniki badań na zgodność z normą EN 14877:2013 przeprowadzone przez niezależne, akredytowane (przez IAAF lub Polskie Centrum Akredytacji lub odpowiednik PCA w innych krajach) laboratorium potwierdzające wszystkie wymagane parametry nawierzchni,
- Atest Higieniczny PZH,
- Certyfikat/Oświadczenie o dopuszczeniu IHF lub/i FIBA (min. Poziom 2) – dopuszcza się wszystkie nawierzchnie posiadające certyfikaty/oświadczenia o dopuszczeniu wydane w latach wcześniejszych,
- Karta techniczna systemu potwierdzona przez producenta,
- Raport z badań na zgodność z aktualną normą DIN 18035 – 6:2014-12 potwierdzającą bezpieczeństwo ekologiczne nawierzchni poliuretanowej,
- Autoryzacja producenta oferowanej nawierzchni sportowej wydana wykonawcy i dotycząca przedmiotowego zadania wraz z potwierdzeniem gwarancji,

3. Zamawiający żąda podania przez Wykonawcę nazw (firm) Podwykonawców, na których zasoby Wykonawca powołuje się na zasadach określonych w art. 118 ust. 3 p.z.p., w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

5.5.) Zamawiający wymaga złożenia oświadczenia, o którym mowa w art.125 ust. 1 ustawy: Tak

SEKCJA VI - WARUNKI ZAMÓWIENIA

6.1.) Zamawiający wymaga albo dopuszcza oferty wariantowe: Nie

6.3.) Zamawiający przewiduje aukcję elektroniczną: Nie

6.4.) Zamawiający wymaga wadium: Tak

6.4.1) Informacje dotyczące wadium:

Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia swojej oferty wadium w wysokości: 85 000,00 zł (słownie: osiemdziesiąt pięć tysięcy złotych 00/100).

6.5.) Zamawiający wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy: Tak

6.7.) Zamawiający przewiduje unieważnienie postępowania, jeśli środki publiczne, które zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia nie zostały przyznane: Tak

SEKCJA VII - PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY

7.1.) Zamawiający przewiduje udzielenia zaliczek: Nie

7.3.) Zamawiający przewiduje zmiany umowy: Tak

7.4.) Rodzaj i zakres zmian umowy oraz warunki ich wprowadzenia:

1. Wybrany Wykonawca jest zobowiązany do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w projektowanych postanowieniach umowy.
2. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy w stosunku do treści wybranej oferty w zakresie uregulowanym w art. 454-455 p.z.p. oraz wskazanym w projektowanych postanowieniach umowy.

7.5.) Zamawiający uwzględnił aspekty społeczne, środowiskowe, innowacyjne lub etykiety związane z realizacją zamówienia: Tak

7.6.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

SEKCJA VIII – PROCEDURA

8.1.) Termin składania ofert: 2022-09-01 10:00

8.2.) Miejsce składania ofert: W celu złożenia oferty należy zarejestrować (zalogować) się na Platformie i postępować zgodnie z instrukcjami dostępnymi u dostawcy rozwiązania informatycznego pod adresem platformy zakupowej Gminy Olecko: <https://umolecko.logintrade.net/>

8.3.) Termin otwarcia ofert: 2022-09-01 10:30

8.4.) Termin związania ofertą: do 2022-09-30