„**Zapytanie ofertowe” do kwoty 30.000 EURO**

Znak pisma UTP.7021.134.2017.PZ Piaseczno dnia 23.03.2017 r.

I

W związku z potrzebą udzielenia zamówienia na wykonanie wiaty rekreacyjnej w Parku Uroczym w Henrykowie-Urocze, na działce nr ew. 122/5, 122/6 z obrębu Henryków Urocze zgodnie z zatwierdzonym Dec. 1466/2016 z dnia 02.09.2016 r. projektem proszę o złożenie oferty w formie pisemnej, w zamkniętej kopercie w kancelarii Urzędu Miasta i Gminy Piaseczno przy ul. Kościuszki 5
w Piasecznie do dnia 31.03.2017 r.

Osoba odpowiedzialna do kontaktu: Patrycja Zych, Tel 22/70-17-679, pokój nr 90

II

Opis przedmiotu zamówienia i sposobu wykonania zamówienia i inne informacje mogące mieć wpływ na zamówienie:

Wiata rekreacyjna wykonana w technologii szkieletowo drewnianej. Składa się z podestu, ścianki osłonowej tylnej, podpór słupów oraz zadaszenia.

Obiekt realizowany w technologii drewnianej. Drewno klasy C30 (kl. II i III) suszone do wilgotności 15-18%, strugane czterostronnie, fazowane. Konstrukcja drewniana z wiązarów (belka podestu).

Obicia ścianek oraz podestu i zadaszenia od spodu ze sklejki wodoodpornej liściastej.

Fundamenty: betonowe. Ściany fundamentowe posadowione poniżej strefy przemarzania na nośnej warstwie gruntu rodzimego według projektu rysunku konstrukcji.

Beton B25 W8.

Ściany fundamentowe wykonane w szalunku systemowym w kategorii „beton architektoniczny” (szczególnie w części nad ziemią, widocznej). Krawędzie łamane dzięki listwom szalunkowym.

Podest: Konstrukcja drewniana z wiązarów (belki poziome 6/22 cm, dolny pas wiązarów)

Konstrukcja wg projektu konstrukcji.

Wykończenie podestu, sklejka liściasta wodoodporna, gr 30 mm.

Sklejka brzoza gr 30 mm. klasa I-II

Klasa B sklejka najwyższej jakości, szlifowana, bez przebarwień i wad zewnętrznych, do lakierowania, wodoodporna: na bazie żywicy fenolowo-formaldehydowej lub melaminowo-mocznikowo-fenolowo-formaldehydowej do użytkowania w warunkach zewnętrznych

Układ słoja wzdłuż (po długim boku arkusza)

Przykręcana od góry na śruby ze stali nierdzewnej 5/60 z główką Torx (25)

Filary, podpory: wykonane ze sklejki z drewna liściastego gr 30 mm.

Całe podpory prefabrykowane i montowane jako jeden element.

Sklejka Brzoza gr 30 mm, klasa I-II, wodoodporna- na bazie żywicy fenolowo-formaldehydowej lub melaminowo-mocznikowo-fenolowo-formaldehydowej do użytkowania w warunkach zewnętrznych.

Elementy podpór skręcane w miejscu widocznym (żyletki pionowe zewnętrzne) na śruby ze stali nierdzewnej do tarasów. Śruby 5/60 mm, z główką Torx (25). Całe podpory prefabrykowane i montowane jako jeden element .Elementy skręcane oraz klejone.

Ścianki: Ścianka zewnętrzna SZ-1

Konstrukcja ścianek z drewna konstrukcyjnego 25/6 łączone z belkami (22/6) na stalowe blachy kolczaste .

Drewna klasy C30 (kl. II i III) suszone do wilgotności 15-18%, strugane czterostronnie, fazowane. Obicia ścianki zewnętrznej oraz podestu i zadaszenia od spodu ze sklejki wodoodpornej, liściastej wg opisu.

Ścianka wewnętrzna SZ-2

Konstrukcja ścianek z drewna konstrukcyjnego 25/6 łączące z belkami (22/6) na stalowe blachy kolczaste.

Zamknięcie konstrukcji, wykończenie zewnętrzne z płyt HPL FUNDERMAX gr . 10 mm, zewnętrzne, kolor biały 0085, wykończenie NT.

Płyty klejone do konstrukcji aluminiowej na klej np. SIKA PANEL TACK.

Wykonanie zgodnie z zasadami montażu płyt elewacyjnych.

Zadaszenie: Konstrukcja zasadnicza z belek (górny pas wiązarów) 6/22 cm wg proj. Konstrukcji. Belka krawędziowa z trzech stron (front i boli) wysokości 28 cm/6 cm.

Poszycie zadaszenia od spodu sklejka brzoza 30 mm wg zestawienia na rysunku.

Od góry konstrukcji płyta OSB3, papowana dwukrotnie.

Boczne krawędzie okapu zabezpieczone w obróbce blacharskiej.

Izolacje- wszelkie izolacje należy wykonać wg szczegółowego opisu i instrukcji producenta izolacji.

Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne: izolacja ścian fundamentowych masa asfaltowo-kałczukowa Dysperbit.

 Izolacja zadaszenia 2x papa termozgrzewalna. Papa podkładowa mocowana mechanicznie (Soprafix HP) firmy Suprema.

Izolacja zasadnicza papa termozgrzewalna nawierzchniowa (Sopralene Flam 180AR) firmy Suprema.

Obróbki blacharskie: blacha stalowa ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo lub aluminiowa kolor grafitowy RAL 7031, montaż ze spadkiem na klej Enkolit. Połączenie płaskie niewidoczne na zakład.

W załączeniu następujące dokumenty – projekt budowlany wiaty rekreacyjnej Henryków Urocze, w Parku Uroczym przy ul. Mokrej

III

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **11.06.2017 r.**

IV

Gwarancja 24 miesiące

V

Kryteria wyboru: cena

 Podpis pracownika RZP……………………………………………………

 Podpis pracownika wydziału merytorycznego..............................................

 Podpis przełożonego wydziału merytorycznego...........................................