

GK.7021.1.19.2018

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Dotyczy: postępowania przekraczającego kwotę 8 000 zł, bez VAT i nieprzekraczającej kwoty 30 000 euro, bez VAT na „Ławka Niepodległości dla samorządów w Białogardzie”

1. Postanowienia ogólne:

Zamówienie jest realizowane w formie zapytania ofertowego prowadzonego w oparciu o § 2 pkt 2 a) Zarządzenia Nr I/6/2016 Burmistrza Białogardu z dnia 23 sierpnia 2016 r. w sprawie zasad i trybu udzielania w Urzędzie Miasta Białogard zamówień publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro z pominięciem ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2017 r. poz. 1579, 2018).

Przedmiotem zamówienia jest „Ławka Niepodległości dla samorządów w Białogardzie”

Przedmiotem inwestycji jest budowa pomników upamiętniających tradycję, chwałę i sławę oręża polskiego w formie Ławek Niepodległościowych

W skład prac związanych z budową ławki niepodległościowej wchodzi:

Wytczne do wykonania siedziska betonowego:

- wykonanie korpusu ławki z białego betonu GRC metodą natryskową lub wylewaną z użyciem negatywowego szablonu literniczego w formie oryginalnego przeskalowanego logo „niepodległa”.

Do mieszanki betonowej stosować cement biały – CEM I 52,5 R zgodny z normą EN 197-1:2011, oraz włókna polipropylenowe typu AR o długości nie krótszej niż, 1,5 cm długości.

- struktura powierzchni betonu powinna być gładka bez widocznych tzw. wżerów charakterystycznych dla betonowych powierzchni.

- konstrukcja betonowego korpusu wykonana jest tak aby zapewnić dostęp do znajdujących się wewnątrz instalacji oświetlenia LED podświetlających ażurowe litery logo „niepodległa”. Taki dostęp powinna zapewnić ruchoma ściana boczna korpusu siedziska, na której wygrawerowane są inskrypcje.

Ruchoma ścianka boczna:

- ruchoma ścianka boczna powinna być wykonana z blachy czarnej ocynkowanej pomalowanej proszkowo na kolor biały, osadzona na zawiasach i zamykana na kluczyk. Zawiasy chowane typu meblowego ze stali nierdzewnej – otwieranie drzwi nie może uszkadzać konstrukcji betonowej.

0 do drzwiczek przymocowana jest płyta Solid Surface (jednorodny materiał powierzchniowy składający się w ok. 1/3 z żywicy akrylowej znanej także jako polimetyl, metakrylen lub PMMA, a w ok. 2/3 z minerałów naturalnych) lub w kolorze białym zbliżonym do koloru betonu, na której znajdują się wygrawerowane inskrypcje oraz QR kod.

Sugerowane liternictwo inskrypcji (rodzaj fontu):

- projektant sugeruje zastosować do wygrawerowania inskrypcji font bezszeryfowy o nazwie „Lato” autorstwa polskiego projektanta Łukasza Dziedzica. Najbardziej adekwatne wydają się rodzaje Lato Regular lub Lato Bold. Treść inskrypcji powinna być wygrawerowana za pomocą urządzenia CNC w płycie Solid Surface przymocowanej do drzwiczek. Następnie

wygrawerowane litery powinny zostać wypełnione czarna żywicą epoksydową w celu zwiększenia kontrastu a tym samym lepszej widoczności inskrypcji.

Logo „niepodległa”:

- istotną częścią korpusu ławki jest element loga czyli napisu „niepodległa” w oryginale pisanym ręką Marszałka Józefa Piłsudskiego. Napis powinien przechodzić na wyłot betonowego korpusu po obu stronach ścian czołowych ławki. Środki liter: e, p, o, d, e, g, a muszą być przymocowane do szyby hartowanej umieszczonej wewnątrz korpusu za pomocą śrub ze stali nierdzewnej tak aby napis był zgodny z oryginałem. Pełna wersja oryginalnego loga na: <https://niepodlegla.gov.pl/logo>

Sposób oświetlenia loga:

- należy pamiętać, że logo niepodległa, w godzinach wieczornych podświetlane jest od wewnątrz betonowego korpusu na kolor czerwony. W tym celu konieczne jest zastosowanie wewnątrz betonowego korpusu ławki oświetlenia LED oraz zamocowanie również od wewnątrz szyby hartowanej (o gr. min. 1 cm) w kolorze czerwonym na całej długości logotypu. Światło powinno być równomiernie rozproszeń o podobnym natężeniu i kolorze. W związku z takim efektem zaleca się zastosowanie dodatkowych folii rozpraszających światło ledowe.

Impregnacja betonu preparatem hydrofobizującym do betonu GRC:

- preparat powinien wnikać w głąb powierzchni mineralnych, chroniąc je przed szkodliwym działaniem wody, roztworów wodnych zawierających jony chlorkowe i zanieczyszczeń mineralnych. Preparat nie powinien przyciemniać koloru betonu. Preparat musi spełniać wymagania normy PN-EN 1504-2 jako impregnat hydrofobizujący jak również posiadać atest higieniczny

Montaż:

- betonowy korpus ławki powinien być ustytułowany na podłożu utwardzonym na tzw. dystansachz blachy ocynkowanej w wysokości 5 cm od docelowego gruntu lub na betonowym cokole o tej samej wysokości.

- przewidywane miejsce montażu – Park orła Białego w Białogrodzie

Wytyczne do wykonania siedziska multimedialnego:

Siedzisko multimedialne:

- siedzisko multimedialne wykonane jest z blachy nierdzewnej kwasoodpornej – elktropolerowanej częściowo perforowanej wraz z nakładką izolującą w kolorze czerwonym znajdującą się pod blachą. Szablon od korpusu siedziska wraz z perforacją powinien być wycięty przy pomocy gorącego promienia czyli metoda laserową. Dalsze składnia i łączeni elementów korpusu powinno się odbywać tak aby uniknąć ostrych wystających krawędzi i narożników. Projektant dopuszcza wykorzystanie nierdzewnych nakrętek imbusowych lub spawanie elektroda wolframową w osłonie gazu argonowego (TIG) z wykorzystaniem dedykowanych spoin. Gotowy korpus siedziska multimedialnego powinien charakteryzować się precyzją wykończenia i tym samym wysoka estetyka wykonania. Nie dopuszczalne są różnego rodzaju przebarwienia materiału lub niedbałe widoczne sprawy czy ostre wystające nity lub śruby.

- wszystkie multimedia – WIFI, głośnik, przycisk PREV, PLAY, NEXT, przycisk SOS oraz ładowarka USB zainstalowane są w siedzisku multimedialnym, które w całości można w dowolnym momencie zamocować lub odinstalować od korpusu betonowej ławki. Szczególnie jest to przydatne podczas serwisu lub modernizacji urządzeń elektrycznych.

- siedzisko do połączenie z ławką będzie zrealizowane przy pomocy szpilek gwintowanych M12 ze stali nierdzewnej klasy wytrzymałościowej 8.8 lub lepszej – szpilki będą częścią siedziska. Po posadowieniu siedziska w otworach montażowych od wewnętrznej strony ławki do montaż należy użyć nakrętek M12 z odpowiednimi podkładkami. W ławce pod siedziskiem konieczne będzie wykonanie jeszcze jednego otworu do przepuszczenia kabli sterowniczych i sygnalizacyjnych do połączenia przycisków sterowniczych, kontrolki, głośnika, gniazd USB. Połączenie elektryczne między skrzynką zasilającą – sterującą, a

zewnątrznymi elementami sterowania znajdującymi się na siedzisku powinno być wykonane na szybko łączkach w celu umożliwienia szybkiego montażu lub demontażu siedziska ławki.

Wyposażenie elektryczne, elektroniczne, oświetlenie, multimedia:

- wył. Różnicowo prądowy (zabezpieczenie przeciwzwarciove)
- wył. Nadprądowy
- zasilacz
- komputer Raspberry Pi3 + obudowa + karta pamięci
- router WIFI
- ładowarka NFC
- gniazdko 230 AC
- głośnik
- przyciski wandaloodporne ze stali nierdzewnej
- gniazdo USB
- wyposażenie szafki sterowniczej
- listwy LED (czerwono, biała), zasilacz do LED
- szyba hartowana
- osuszacz + termostat
- przewody wodoodporne
- aby zapewnić odpowiednią temperaturę w okresie zimowym i przed zabezpieczeniem się przed negatywnymi skutkami mrozu i wilgoci w szafie sterowniczej powinna być zastosowana grzałka osuszająca z elektronicznym termostatem

Zamawiający zobowiązany jest do doprowadzenia zasilania 230 VAC 50 Hz 6A oraz doprowadzenia przewodu Ethernet.

2. Termin wykonania przedmiotu zamówienia - **15 grudnia 2018 r.**

3. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia w przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

4. Termin gwarancji - **2 lata**

5. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- 1) dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 2) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie przedmiotu zamówienia,

6. Forma oferty:

- 1) Na ofertę składa się oferta cenowa wypełniona zgodnie z formularzem oferty stanowiącym załącznik do zaproszenia
- 2) Cena oferty musi obejmować wszystkie koszty i składniki niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia wraz z materiałami, robocizną, pracą sprzętu, robotami towarzyszącymi, świadczeniami i usługami oraz pozostałymi pracami i czynnościami niezbędnymi do osiągnięcia wymaganych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia;
- 3) Podstawą dla wykonawcy winna być jego kalkulacja własna wynikająca z rachunku ekonomicznego;

7. Kryteria oceny oferty:

- 1) Jedyne kryterium oceny ofert jest cena, określona jako ryczałt. Wynagrodzenie ryczałtowe oznacza, że wykonawca nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia, chociażby w czasie zlecenia zamówienia, nie można było przewidzieć rozmiaru lub kosztów prac;
- 2) Znaczenie kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty: cena - 100%.
- 3) Oceny ofert dokona osoba prowadząca postępowanie według zasady, że oferta nie odrzucona zawierająca najniższą cenę jest ofertą najkorzystniejszą.

8. Miejsce oraz termin składania ofert:

- 1) Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej na adres um.kamil.szlyk@bialogard.info w terminie do **dnia 20.11.2018 r. do godz. 10.00**.
- 2) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert;
- 3) Złożenie oferty nie gwarantuje udzielenia zamówienia.

9. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty.

- 1) Informacje o wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający przekaze pisemnie bądź telefonicznie, bezpośrednio po zakończeniu postępowania;
- 2) Wykonawcy będą związani ofertą przez okres **14 dni roboczych**. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert;
- 3) Zamawiający zleci wykonanie prac wykonawcy, który złożył najkorzystniejszą ofertę odpowiadającą wymaganiom określonym w niniejszym zaproszeniu w terminie 3 dni od daty rozstrzygnięcia postępowania;
- 4) Jeżeli firma, której oferta została wybrana, uchyla się od podpisania umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert;
- 5) W przypadku nieuzasadnionej odmowy podpisania umowy przez Wykonawcę którego oferta została wybrana do realizacji prac, skutkować będzie wykluczeniem takiego Wykonawcy z ubiegania się o realizację zamówień ogłaszanych przez Zamawiającego.
- 6) **Zadanie dofinansowane jest przez Ministerstwo Obrony Narodowej w związku z powyższym Termin realizacji zamówienia nie może zostać przekroczony. W przypadku gdy Wykonawca nie będzie w stanie zrealizować zadania w wyznaczonym terminie (z względu na dużą ilość zamówień) nie powinien składać oferty z powodu możliwości utracenia dofinansowania.**

BURMISTRZ

mgr Krzysztof Dagiński

FORMULARZ OFERTY

1. Nazwa i adres WYKONAWCY:

- 1) nazwa:
- 2) adres siedziby:
- 3) NIP:
- 4) REGON:
- 5) nr rachunku bankowego:

2. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za: **„Ławka Niepodległości dla samorządów w Białogardzie”**

- 1) wartość bez VAT:zł,
- 2) podatek VAT:zł,
- 3) cena z VAT:zł,
- 4) słownie cena z pkt 3:
.....zł.

3. Oświadczam, że zapoznałem się ze szczegółowymi warunkami ofertowymi zamówienia i nie wnoszę zastrzeżeń.

4. Oświadczam, że spełniam warunki postępowania określone przez Zamawiającego.

5. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi jej integralną część są:

.....

....., dnia

.....

(podpis osoby upoważnionej)