

Szczecin, dnia 20 listopada 2017r.

Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego

ul. Teofila Starzyńskiego 3-4 70-506 Szczecin

e-mail: sekretariat@zpkwz.pl, fax: 91 48 17 121

kieruje

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest: dostawa, montaż i posadowienie małej infrastruktury turystycznej” w ramach projektu pn. „Budowa infrastruktury turystycznej w parkach krajobrazowych województwa zachodniopomorskiego w celu zmniejszenia antropopresji – etap II”, finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020, współfinansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Szczegółowy opis zamówienia:

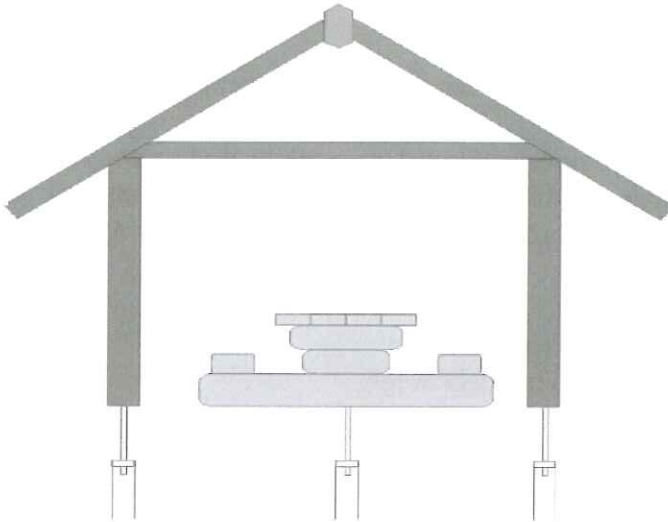
Elementy niewymagające opracowania merytorycznego.

- 1. Wiata symetryczna z dachem dwuspadowym w komplecie z ławo-stołem – 79 szt.**
 - a) wymiary wiaty min. 400 cm x 500 cm,
 - b) dach wiaty symetryczny dwuspadowy z okapem wysuniętym poza linię zewnętrznych elementów wiaty (słupy nośne),
 - c) 4 słupy nośne wiaty o średnicy od 12 cm do 18 cm; słupy nośne wykonane z drewna iglastego lub dębowego,
 - d) poszycie drewniane, deski dębowe lub iglaste o szerokości 15cm i grubości 2,7cm, układane na zakładkę o głębokości zakładki 1 cm - 1,5 cm, wykończone deską,
 - e) konstrukcja dachu krokwiowo-płatwiowa,
 - f) długość po kalenicy 500 cm, szerokość od okapu lewego do okapu prawego 400 cm, wysokość w szczycie 290 cm,
 - g) ławo-stół wykonany z drewna dębowego lub iglastego (tarcica o grubości od 7 cm do 10 cm),
 - h) długość stołu 200 cm,
 - i) ławy przystosowane dla osób niepełnosprawnych: po jednej stronie stołu ława o długości 150 cm, po drugiej stronie stołu ława o długości 200 cm,
 - j) wysokość części nadziemnej stołu nie mniejsza niż 75 cm, a nie większa niż 85 cm,
 - k) wysokość ław nie mniejsza niż 40 cm i nie większa niż 50 cm,



- l) w celu uzyskania stabilnego posadowienia w gruncie wiata i kompletów (wiata + ławo-stół), do słupów nośnych należy zamocować kotwy stalowe wykonane z kształownika o profilu zamkniętym o wymiarach 60x80x3mm wykonanego z dwóch ceowników, długość kotew 110 cm (dla wiaty) i 150 cm (dla ławo-stołu), kotwy zamontowane do elementu wiaty / ławo-stołu za pomocą śrub zamkowych i zastosowania podkładek o grubości 1,5 mm – 2 mm, w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementu wiaty / ławo-stołu. W gruncie powinno znaleźć się min. 2/3 kotwy, przy czym odległość elementu drewnianego (słupa) od gruntu powinna wynosić 5 cm - 8 cm. Zamawiający wymaga łączenia słupów nośnych z kotwami stalowymi wykonanymi z ceownika w ilości od 2 do 4 łączni. Kotwa w dolnej części powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który w możliwie najwyższym stopniu utrudni wyciągnięcie wiaty / ławo-stołu z betonu,
- m) wiata oraz komplety (wiata + ławo-stół) mocowane na stopach betonowych – klasa betonu minimum B20 w ilości minimum 50 kg na jedną kotwę,
- n) wiata oraz komplet (wiata + ławo-stół) impregnowane ciśnieniowo lub zabezpieczone dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze ciemnego brązu, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym,
- o) ławo-stoły i wiata należy oznakować zgodnie z zaktualizowanymi „Wytycznymi dla Beneficjentów Instytucji Zarządzającej RPO WZ na lata 2014-2020 dotyczące informacji i promocji projektu realizowanego w ramach RPO WZ” <http://www.rpo.wzp.pl/realizuje-projekt-3>,
- p) sposób oznakowania powinien być odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz trwały,
- l) wymagany okres gwarancji: min. 60 miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy) liczone od 01.01.2019 r. + ewentualny dodatkowy okres gwarancji liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. (UWAGA: okres gwarancji jest kryterium oceny ofert),
- m) poniżej przedstawiona rycina, przedstawia metodę montowania całego zestawu (wiata symetryczna plus ławo-stół) oraz elementów odpowiedzialnych za ich posadowienie na gruncie.





2. Wymagania dla stołu – 52 szt.

- a) stoły wykonane z bali,
- b) całkowita długość stołu 200 cm,
- c) długość blatu 200 cm,
- d) szerokość blatu 75 cm,
- e) grubość blatu od 7 cm do 10 cm,
- f) wysokość stołu nie mniejsza niż 75 cm i nie większa niż 85 cm,
- g) materiał drewno dębowe lub iglaste,
- h) w celu uzyskania stabilnego posadowienia stołu w gruncie, do elementów stołu należy zamocować kotwy stalowe wykonane z kształownika o profilu zamkniętym o wymiarach 60x80x3mm wykonanego z dwóch ceowników, długość kotew 150 cm, kotwy zamontowane do elementów za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementów. Kotwa w dolnej części powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który w możliwie najwyższym stopniu utrudni wyciągnięcie stołu z betonu,
- i) stoły mocowane na stopach betonowych – klasa betonu minimum B20 w ilości minimum 50 kg na jedną kotwę,
- j) stół impregnowany ciśnieniowo lub zabezpieczony dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze ciemnego brązu, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym,
- k) na stołach należy umieścić logotypy zgodnie z zaktualizowanymi „Wytycznymi dla Beneficjentów Instytucji Zarządzającej RPO WZ na lata 2014-2020 dotyczące

informacji i promocji projektu realizowanego w ramach RPO WZ”
<http://www.rpo.wzp.pl/realizuje-projekt-3>,

- l) sposób oznakowania powinien być odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz trwały,
- m) wymagany okres gwarancji: min. 60 miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy) liczone od 01.01.2019 r. + ewentualny dodatkowy okres gwarancji liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. (**UWAGA:** okres gwarancji jest kryterium oceny ofert).

3. Wymagania dla ław długich bez oparcia – 65 szt.:

- a) ława wykonana z bala drewna iglastego lub dębowego,
- b) długość ławy 200 cm,
- c) szerokość siedziska 30 cm,
- d) wysokość ławy (mierzona od gruntu do siedziska) od 40 do 50 cm.

4. Wymagania dla ław krótkich bez oparcia – 258 szt.:

- a) ława wykonana z bala drewna świerkowego lub dębowego,
- b) długość ławy 150 cm,
- c) szerokość siedziska 30 cm,
- d) wysokość ławy (mierzona od gruntu do siedziska) od 40 do 50 cm.

5. Kosze na śmieci – wpisane w kształt prostopadłościanu o wymiarach 80cm x 45cm x 45cm – 367 szt.:

- a) wykonany z półwałków drewna świerkowego lub dębowego,
- b) pojemnik na worki o pojemności 160 litrów,
- c) rama do mocowania worków; o średnicy 45cm,
- d) w celu uzyskania stabilnego mocowania koszy na śmieci w gruncie należy zamocować kotwy stalowe wykonane z ceownika o wymiarach 60x40x3mm, długość kotew 110 cm, kotwy zamontowane do elementów ław za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementu. Kotwa w dolnej części powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który w możliwie najwyższym stopniu utrudni wyciągnięcie kosza na śmieci z betonu,
- e) kosze na śmieci, mocowane na stopach betonowych – klasa betonu minimum B20,
- f) kosze na śmieci impregnowane ciśnieniowo lub zabezpieczone dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze ciemnego brązu, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym,
- g) na koszach na śmieci należy umieścić logotypy zgodnie z zaktualizowanymi „Wytycznymi dla Beneficjentów Instytucji Zarządzającej RPO WZ na lata 2007-2013 dotyczące informacji i promocji projektu realizowanego w ramach RPO WZ”,

<http://www.rpo.wzp.pl/realizuje-projekt-3>. Sposób oznakowania powinien być odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz trwały,

- h) wymagany okres gwarancji: min. 60 miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy) liczone od 01.01.2019 r. + ewentualny dodatkowy okres gwarancji liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. (**UWAGA:** okres gwarancji jest kryterium oceny ofert).

6. Wymagania dla stojaka rowerowego – 147 szt.:

- a) wykonany z bali drewnianej,
b) średnica bali od 30 cm do 40 cm,
c) długość stojaka od 150 cm do 330 cm,
d) w celu uzyskania stabilnego mocowania stojaków w gruncie należy zamocować kotwy stalowe wykonane z ceownika o wymiarach 60x40x3mm, długość kotew od 110 cm do 150 cm, kotwy zamontowane do elementów za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementu. Kotwa w dolnej części powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który uniemożliwi wyciągnięcie stojaka z betonu,
e) stojaki mocowane na stopach betonowych – klasa betonu minimum B20 w ilości minimum 50 kg na jedną kotwę,
f) stojak impregnowany ciśnieniowo lub zabezpieczony dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze ciemnego brązu, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym,
g) na stojakach rowerowych należy umieścić logotypy zgodnie z zaktualizowanymi „Wytocznymi dla Beneficjentów Instytucji Zarządzającej RPO WZ na lata 2014-2020 dotyczące informacji i promocji projektu realizowanego w ramach RPO WZ”, <http://www.rpo.wzp.pl/realizuje-projekt-3>. Sposób oznakowania powinien być odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz trwały,
h) wymagany okres gwarancji: min. 60 miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy) liczone od 01.01.2019 r. + ewentualny dodatkowy okres gwarancji liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. (**UWAGA:** okres gwarancji jest kryterium oceny ofert).

7. Wymagania dla ławo-stołów – 235 szt.:

- a) wykonane z drewna dębowego lub iglastego (tarcica o grubości od 7 cm do 10 cm),
b) długość 200 cm,
c) wysokość części nadziemnej nie mniejsza niż 75 cm, a nie większa niż 85 cm,
d) wysokość ław nie mniejsza niż 40 cm i nie większa niż 50 cm,
e) w celu uzyskania stabilnego mocowania ławo-stołów w gruncie należy zamocować kotwy stalowe wykonane z kształtownika o profilu zamkniętym o wymiarach 60x80x3mm wykonanego z dwóch ceowników, długość kotew 150 cm, kotwy zamontowane do elementów za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementu. Kotwa w dolnej części

- powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który w możliwie najwyższym stopniu utrudni wyciągnięcie łąwy z betonu,
- f) elementy mocowane na stopach betonowych – klasa betonu minimum B20 w ilości minimum 50 kg na jedną kotwę,
 - g) elementy impregnowany ciśnieniowo lub zabezpieczony dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze ciemnego brązu, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym,
 - h) na ławo-stołach należy umieścić logotypy zgodnie z zaktualizowanymi „Wytycznymi dla Beneficjentów Instytucji Zarządzającej RPO WZ na lata 2014-2020 dotyczące informacji i promocji projektu realizowanego w ramach RPO WZ”, <http://www.rpo.wzp.pl/realizuje-projekt-3>. Sposób oznakowania powinien być odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz trwały.
 - i) wymagany okres gwarancji: min. 60 miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy) liczone od 01.01.2019 r. + ewentualny dodatkowy okres gwarancji liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. (UWAGA: okres gwarancji jest kryterium oceny ofert).

8. Wymagania dla schodów zewnętrznych z poręczą 2 miejsca:

- a) wykonane z drewna dębowego lub iglastego; schody typu ażurowego,
- b) ilość stopni – 200 szt.,
- c) wysokość stopni 25 cm,
- d) szerokość stopni 32 cm,
- e) schody wyposażone w jednostronną poręcz o wysokości od 90 cm do 110 cm, słupy toczne, bądź kantówki,
- f) w celu uzyskania stabilnego mocowania w gruncie należy zamocować kotwy stalowe wykonane z kształownika o profilu zamkniętym o wymiarach 60x80x3mm wykonanego z dwóch ceowników, długość kotew 150 cm, kotwy zamontowane do elementów za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementu. Kotwa w dolnej części powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który w możliwie najwyższym stopniu utrudni wyciągnięcie łąwy z betonu,
- g) elementy mocowane na stopach betonowych – klasa betonu minimum B20 w ilości minimum 50 kg na jedną kotwę,
- h) elementy impregnowane ciśnieniowo lub zabezpieczone dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze ciemnego brązu, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym,
- i) na schodach należy umieścić logotypy zgodnie z zaktualizowanymi „Wytycznymi dla Beneficjentów Instytucji Zarządzającej RPO WZ na lata 2014-2020 dotyczące informacji i promocji projektu realizowanego w ramach RPO WZ”, <http://www.rpo.wzp.pl/realizuje-projekt-3>. Sposób oznakowania powinien być odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz trwały,
- j) wymagany okres gwarancji: min. 60 miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy) liczone od 01.01.2019 r. + ewentualny dodatkowy okres gwarancji liczony od dnia



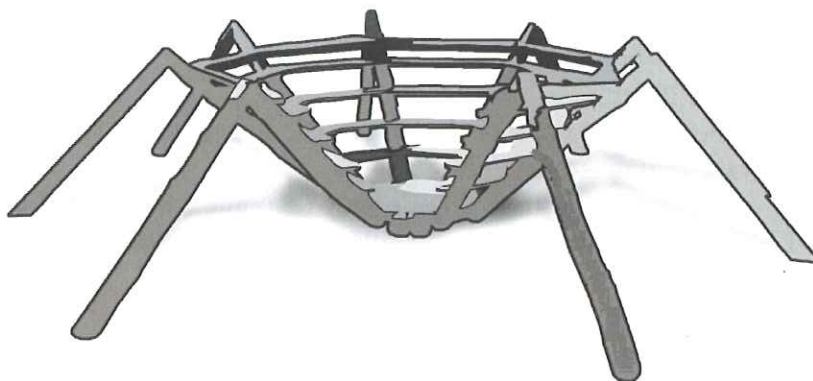
podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. (UWAGA: okres gwarancji jest kryterium oceny ofert).

9. Wymagania dla miejsc ogniskowych – 17 szt.:

- a) miejsce ogniskowe obmurowane kamieniami,
- b) średnica okręgu 120 cm,
- c) wykonane i zabezpieczone w sposób w możliwie najwyższym stopniu utrudniającym niekontrolowane rozprzestrzenienie się ognia,
- d) wymagany okres gwarancji: min. 60 miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy) liczone od 01.01.2019 r. + ewentualny dodatkowy okres gwarancji liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. (UWAGA: okres gwarancji jest kryterium oceny ofert).

10. Wymagania dla ławki w kształcie pajęczaka – 16 szt.:

- a) ławka wykonana z drewna iglastego,
- b) konstrukcja składa się z czterech półek (siedzisk), połączonych w kształcie okręgu,
- c) siedziska wykonane z desek drewna iglastego o szerokości 30 cm,
- d) konstrukcja wsparta na ośmiu drewnianych belkach (konstrukcją przypominających odnoża pajęczaka),
- e) w celu uzyskania stabilnego mocowania ławek w gruncie należy zamocować kotwy stalowe wykonane z kształtownika o profilu zamkniętym o wymiarach 60x80x3mm wykonanego z dwóch ceowników, długość kotew od 110 cm do 150 cm, kotwy zamontowane do elementów za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementu. Kotwa w dolnej części powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który w możliwie najwyższym stopniu utrudni wyciągnięcie ławy z betonu,
- f) elementy mocowane na stopach betonowych – klasa betonu minimum B20 w ilości minimum 50 kg na jedną kotwę,
- g) ławki impregnowane ciśnieniowo lub zabezpieczone dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze ciemnego brązu, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym,
- h) na ławkach należy umieścić logotypy zgodnie z zaktualizowanymi „Wytocznymi dla Beneficjentów Instytucji Zarządzającej RPO WZ na lata 2014-2020 dotyczące informacji i promocji projektu realizowanego w ramach RPO WZ”, <http://www.rpo.wzp.pl/realizuje-projekt-3>. Sposób oznakowania powinien być odporny na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz trwały,
- i) wymagany okres gwarancji: min. 60 miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy) liczone od 01.01.2019 r. + ewentualny dodatkowy okres gwarancji liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. (UWAGA: okres gwarancji jest kryterium oceny ofert),
- j) poniżej przedstawiona rycina pokazuje schemat ławki.



11. Wymagania dla tablic urzędowych - 60 szt.:

Opis tablic:

- a) tablice urzędowe dla 6 Parków Krajobrazowych: Cedyńskiego, Szczecińskiego „Puszcza Bukowa”, Doliny Dolnej Odry i „Ujścia Warty”, Drawskiego Parku Krajobrazowego, Barlinecko-Gorzowski Park Krajobrazowy lub Barlineckiego Parku Krajobrazowego i Ińskiego Parku Krajobrazowego oraz ich otulin - kolor tła, rozmieszczenie napisów i znaków musi być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 grudnia 2004r. w sprawie wzorów tablic (Dz. U. Nr 268 poz. 2665),
- b) 60 sztuk tablic urzędowych wykonanych z blachy stalowej ocynkowanej, zostanie zamontowanych w komplecie ze stelażem,
- c) wymagany okres gwarancji: min. 60 miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy) liczone od 01.01.2019 r. + ewentualny dodatkowy okres gwarancji liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. (UWAGA: okres gwarancji jest kryterium oceny ofert).

Opis stelaży:

- a) wysokość części nadziemnej stelaża powinna być odpowiednia, aby zachować wysokość min. 2,0 m max. 3,0 m licząc od dolnej krawędzi tablicy do poziomu gruntu (jezdni drogi, grunt leśny) oraz głębokość posadowienia w gruncie – min. 0,6 m,
- b) stelaż drewniany jednostronny, o wymiarze zgodnym z rozporządzeniem Ministra Środowiska wskazanym w opisie tablic z dachem jednospadowym, wykonanym z 2 desek o szerokości 15 cm, montowanych na zakładkę około 3 cm z wykończeniem bocznym rygłem z wałka toczonego o średnicy 8 cm. Oprawa tablicy wykonana z suchych desek z oflisem, grubości od 3 cm do 5 cm szerokość około 10-15 cm. Konstrukcja wsparta na 2 słupach średnicy 12 cm i długości 300 cm. Stelaż powinien posiadać pełne zabezpieczenie "pleców" tablicy,
- c) stelaże mocowane na stopach betonowych – klasa betonu minimum B20,

- d) w celu uzyskania stabilnego mocowania w gruncie należy zamocować kotwy stalowe wykonane z kształownika o profilu zamkniętym o wymiarach 60x80x3mm wykonanego z dwóch ceowników długość kotew 110 cm, kotwy zamontowane do elementów stelaża za pomocą śrub zamkowych i wkrętów w taki sposób by ceownik był skierowany do wewnętrznej części elementu. Kotwa w dolnej części powinna posiadać przyspawany element stalowy długości 10 cm, który w możliwie najwyższym stopniu utrudni wyciągnięcie tablicy z betonu,
- e) stelaże impregnowane ciśnieniowo lub zabezpieczone dwukrotnie impregnatem do drewna w kolorze ciemnego brązu, zabezpieczającym przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych oraz korozją mikrobiologiczną, posiadającym aktualne pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym,
- f) wymagany okres gwarancji: min. 60 miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy) liczone od 01.01.2019 r. + ewentualny dodatkowy okres gwarancji liczony od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. (UWAGA: okres gwarancji jest kryterium oceny ofert).

12. Demontaż 40 szt. tablic urzędowych na słupach stalowych.

- a) tablice znajdują się na terenie parków krajobrazowych województwa zachodniopomorskiego i ich otulin,
 - b) prace obejmują demontaż tablic wraz ze słupami, zagospodarowanie powstałych odpadów w sposób zgodny z właściwymi uregulowaniami prawnymi dotyczącymi odpadów, doprowadzenie lokalizacji do właściwego stanu (usunięcie pozostałości, wyrównanie powierzchni),
- Lokalizacja przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania. Dopuszcza się możliwość zmiany poszczególnych elementów zamówienia w danych lokalizacjach przy zachowaniu ilości dla całego zamówienia. Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia w etapach zgodnie z harmonogramem Wykonawcy zaakceptowanym przez Zamawiającego.
 - Wykonawca będzie posiadać atest na impregnat, którym zostaną pokryte elementy infrastruktury. Po wykonaniu zamówienia / części zamówienia Wykonawca prześle Zamawiającemu atesty w wersji papierowej. Będą one stanowiły załączniki do protokołów zdawczo-odbiorczych,
 - Wszystkie elementy konstrukcji, muszą być wykonane w sposób zgodny z zapisami ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2015r., poz. 322 t. j.),
 - Zamawiający wymaga, aby wszystkie drewniane elementy wyposażenia opisanego w niniejszym ustępie były pozbawione objawów rozkładu powodowanego przez grzyby (zgnilizny) i śladów żerowania owadów oprócz zmian (szkód) wywołanych przez drwalnika. Zamawiający nie określa pożądanej wilgotności drewna,
 - Zamawiający wymaga zastosowania do wszystkich elementów drewnianych środka ochrony drewna o klasie wnikania minimum NP.2.
 - Termin realizacji zamówienia do 31 grudnia 2018 roku.

- Informację na temat wartości zamówienia proszę przesłać w postaci formularza, stanowiącego załącznik nr 2 do zapytania.

Przedmiotowe Zapytanie stanowi jedynie wstępne określenie założeń i sposobu realizacji niniejszego zamówienia.

Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego i nie jest zaproszeniem do podpisania umowy w sprawie przedmiotowego zamówienia.

Proszę o przesłanie odpowiedzi do dnia 27 listopada 2017r. celem ustalenia wartości planowanego do udzielenia zamówienia.

Odpowiedzi można przesyłać:

- na adres mailowy sekretariat@zpkwz.pl,
- faxem na nr: 91 48 17 121
- lub osobiście w siedzibie jednostki.


DYREKTOR
Zespołu Parków Krajobrazowych
Województwa Zachodniopomorskiego
Dorota Janicka