

Katowice, 25 czerwca 2019 r.

Numer sprawy: **WPN.261.21.2019**

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2

Zapraszam do złożenia oferty na usługę polegającą na: **REINTRODUKCJI JĘZYCZKI SYBERYJSKIEJ NA HISTORYCZNE STANOWISKO - ETAP DRUGI.**

Tryb postępowania: art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) w tzw. trybie „zapytania ofertowego”.

Zadanie jest realizowane w ramach zadania pn. *Reintrodukcji języczki syberyjskiej na historyczne stanowisko - etap drugi dofinansowanego z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.*

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
tel.: 32 42-06-801, fax: 32 42-06-884
e-mail: sekretariat.katowice@rdos.gov.pl

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem usługi jest:

Reintrodukcja języczki syberyjskiej na historyczne stanowisko - etap drugi.

Realizacja zamówienia odbywać się będzie etapowo (w 4 etapach):

ETAP – I Rok 2019

1. Uzyskanie zgód na prowadzenie działań, od właścicieli działek ewidencyjnych, na których wykonywane będą prace opisane w punktach od 2 do 7.
2. Wyznaczenie poletek i placówek na historycznym stanowisku języczki syberyjskiej.
Należy wyznaczyć najbardziej optymalne miejsca do wysiewu w obrębie 3 powierzchni (2*1 ha, 1*0,5 ha) o łącznej powierzchni 2,5 ha (wykaz działek stanowi załącznik do zapytania ofertowego).
W obrębie najbardziej optymalnych miejsc o powierzchni 1 ha wyznaczyć nie mniej niż 10 poletek o wymiarach minimum 50x50 cm do 1,0x1,0 m i placówki 15x15 cm sukcesywnie co roku w liczbie pozwalającej na wysiew nasion pozyskiwanych w kolejnych latach. Miejsca zakładania poletek powinny odpowiadać warunkom ekologicznym preferowanym przez siewki języczki syberyjskiej (duża wilgotność podłoża i powietrza, umiarkowane zacienienie), a ich rozmieszczenie powinno być grupowe – każda grupa poletek powinna obejmować poletka z danego roku nasiennego. Rozmieszczenie poszczególnych grup poletek z danego roku nasiennego może być losowe lub równomierne. Do umiarkowanego zacienienia poletek należy wykorzystać rosnące na łące drzewa i krzewy. Placówki powinny być usytuowane w obrębie poletek z danego roku.

3. Koszenie na wyznaczonych poletkach i placówkach na historycznym stanowisku jęczyczki syberyjskiej wraz z usuwaniem pokosu.

Koszenie należy prowadzić po 15 września (koszenie niskie) na wyznaczonych poletkach i placówkach w obrębie wybranej powierzchni 1 ha (spośród 3 powierzchni (2*1 ha, 1*0,5 ha) o łącznej powierzchni 2,5 ha) wraz z buforem wokół nich o szerokości 2 m. Zabieg ten musi poprzedzać wysiew nasion w tych miejscach.

Ww. prace powinny być wykonane standardowym sprzętem używanym przy tego typu zabiegach. Zebraną skoszoną i przesuszoną biomasę należy wywieść poza teren obiektu i zużyć gospodarczo lub w jakikolwiek inny dopuszczony przez prawo sposób.

4. Pobór nasion.

Nasiona należy pozyskać z istniejącego stanowiska jęczyczki syberyjskiej w obszarze Natura 2000 Suchy Młyn. Pobierać materiał z co najwyżej 10% koszyczków z połowy osobników owocujących w danym roku. Pochodzenie nasion z poszczególnych osobników powinno być udokumentowane. Dopuszcza się możliwość wykorzystania nasion pochodzących z osobników jęczyczki syberyjskiej, zebranych ze stanowiska w Suchym Młynie, pozostających w hodowlach zachowawczych ogrodów botanicznych (Zabrze, Powsin). Dopuszczenie to dotyczy także siewek jęczyczki uzyskanych w hodowlach zachowawczych tych ogrodów. Wykorzystanie nasion i siewek pochodzących z tych hodowli powinno być udokumentowane w zakresie ich pochodzenia.

5. Wysiew nasion na wyznaczonych poletkach i placówkach na historycznym stanowisku jęczyczki syberyjskiej.

Z powierzchni poletek i placówek należy usunąć całkowicie warstwę darni, a glebę spulchnić do głębokości około 10 cm. Zdartą darni należy złożyć na brzegu poletka od strony południowej. Na poletkach nasiona należy wysiać w pięciu punktach w liczbie 3-5 w każdym, w dwóch wariantach: na powierzchni gleby i pod powierzchnią gleby – na głębokości do 5 cm. Na placówkach nasiona w liczbie 3-5, należy wysiać w dwóch wariantach: na powierzchni gleby i pod powierzchnią gleby – na głębokości do 5 cm. Wysiew należy prowadzić we wrześniu, październiku, chyba, że efekty podsiewania pojawią się wcześniej, wówczas należy zaprzestać wysiewania i pielęgnować nową minipopulację poprzez zabiegi m.in. koszenia ręcznego. Dopuszcza się także siew wiosenny (kwiecień/maj).

Wysiew nasion na poszczególnych placówkach i poletkach w danym roku powinien być udokumentowany pod względem pochodzenia i ilości oraz rozmieszczenia.

Po wysianiu nasion należy je podlać wodą, w ilości niezbędnej do zainicjowania procesu kiełkowania. Wilgotność gleby powinna być kontrolowana przynajmniej do wykiełkowania nasion.

6. Monitoring/obserwacja reakcji siedliska na wprowadzone zabiegi ochrony czynnej.

Wszystkie czynności związane z reintrodukcją jęczyczki syberyjskiej powinny być dokumentowane. Dla każdego poletka i placówki powinna być sporządzona dokumentacja kartograficzna i fotograficzna oraz powinien być prowadzony dziennik obserwacji, w którym dokumentowane będą pochodzenie nasion (lub siewek), wykonane pomiary biometryczne i obserwacje ekologiczne (zacienienie, uwilgotnienie gleby, szkody, itp.). Dokumentowane powinny być także wszystkie zabiegi agrotechniczne.

Obserwacja reakcji siedliska na wprowadzone zabiegi ochrony czynnej ma się odbywać poprzez stwierdzenie występowania osobników jęczyczki syberyjskiej, szacowanie zacienienia, uwilgotnienia, obecności gatunków wskaźnikowych dla siedliska, udziału gatunków ekspansywnych. Analiza struktury florystycznej zbiorowiska ma być

wykonywana w postaci zdjęcia fitosocjologicznego. Obserwacje powinny odbywać się w okresie wegetacyjnym. W roku 2019 należy przeprowadzić monitoring zerowy.

7. Pielęgnacja minipopulacji.

Pielęgnacja minipopulacji będzie prowadzona w przypadku pojawienia się osobników gatunku. Przewidziano, że próba wyhodowania osobników jęczyczki syberyjskiej będzie podejmowana przez okres 4 lat. W przypadku wcześniejszego uzyskania udatności wysiewu w danym roku (i w latach kolejnych) działania wskazane w pkt 2-5 nie będą już realizowane. Prowadzona będzie natomiast obserwacja stanu zasobów wyhodowanej populacji oraz jej reakcja na biotyczne i abiotyczne czynniki występujące na stanowisku w tym monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ, a także działania ochronne związane z utrzymaniem populacji takie jak koszenie ręczne.

ETAP – II Rok 2020

1. Uzyskanie zgód, na prowadzenie działań, od właścicieli działek ewidencyjnych, na których wykonywane będą prace opisane w punktach od 2 do 6.

2. Koszenie na wyznaczonych poletkach i placówkach na historycznym stanowisku jęczyczki syberyjskiej wraz z usuwaniem pokosu.

Koszenie należy prowadzić po 15 września (koszenie niskie) na wyznaczonych poletkach i placówkach w obrębie wybranej powierzchni 1 ha (spośród 3 powierzchni (2*1 ha, 1*0,5 ha) o łącznej powierzchni 2,5 ha) wraz z buforem wokół nich o szerokości 2 m. Zabieg ten musi poprzedzać wysiew nasion w tych miejscach.

Ww. prace powinny być wykonane standardowym sprzętem używanym przy tego typu zabiegach. Zebraną skoszoną i przesuszoną biomasę należy wywieźć poza teren obiektu i zużyć gospodarczo lub w jakikolwiek inny dopuszczony przez prawo sposób.

3. Pobór nasion.

Nasiona należy pozyskać z istniejącego stanowiska jęczyczki syberyjskiej w obszarze Natura 2000 Suchy Młyn. Pobierać materiał z co najwyżej 10% koszyczków z połowy osobników owocujących w danym roku. Pochodzenie nasion z poszczególnych osobników powinno być udokumentowane. Dopuszcza się możliwość wykorzystania nasion pochodzących z osobników jęczyczki syberyjskiej, zebranych ze stanowiska w Suchym Młynie, pozostających w hodowlach zachowawczych ogrodów botanicznych (Zabrze, Powsin). Dopuszczenie to dotyczy także siewek jęczyczki uzyskanych w hodowlach zachowawczych tych ogrodów. Wykorzystanie nasion i siewek pochodzących z tych hodowli powinno być udokumentowane w zakresie ich pochodzenia.

4. Wysiew nasion na wyznaczonych poletkach i placówkach na historycznym stanowisku jęczyczki syberyjskiej.

Z powierzchni poletek i placówek należy usunąć całkowicie warstwę darni, a glebę spulchnić do głębokości około 10 cm. Zdartą darni należy złożyć na brzegu poletka od strony południowej. Na poletkach nasiona należy wysiać w pięciu punktach w liczbie 3-5 w każdym, w dwóch wariantach: na powierzchni gleby i pod powierzchnią gleby – na głębokości do 5 cm. Na placówkach nasiona w liczbie 3-5, należy wysiać w dwóch wariantach: na powierzchni gleby i pod powierzchnią gleby – na głębokości do 5 cm. Wysiew należy prowadzić we wrześniu, październiku, chyba, że efekty podsiewania pojawią się wcześniej, wówczas należy zaprzestać wysiewania i pielęgnować nową minipopulację poprzez zabiegi m.in. koszenia ręcznego. Dopuszcza się także siew wiosenny (kwiecień/maj).

Wysiew nasion na poszczególnych placówkach i poletkach w danym roku powinien być udokumentowany pod względem pochodzenia i ilości oraz rozmieszczenia.

Po wysianiu nasion należy je podlać wodą, w ilości niezbędnej do zainicjowania procesu kiełkowania. Wilgotność gleby powinna być kontrolowana przynajmniej do wykiełkowania nasion.

5. Monitoring/obserwacja reakcji siedliska na wprowadzone zabiegi ochrony czynnej.
Wszystkie czynności związane z reintrodukcją jęczyczki syberyjskiej powinny być dokumentowane. Dla każdego poletka i placówki powinna być sporządzona dokumentacja kartograficzna i fotograficzna oraz powinien być prowadzony dziennik obserwacji, w którym dokumentowane będą pochodzenie nasion (lub siewek), wykonane pomiary biometryczne i obserwacje ekologiczne (zacienienie, uwilgotnienie gleby, szkody, itp.). Dokumentowane powinny być także wszystkie zabiegi agrotechniczne.
Obserwacja reakcji siedliska na wprowadzone zabiegi ochrony czynnej ma się odbywać poprzez stwierdzenie występowania osobników jęczyczki syberyjskiej, szacowanie zacienienia, uwilgotnienia, obecności gatunków wskaźnikowych dla siedliska, udziału gatunków ekspansywnych. Analiza struktury florystycznej zbiorowiska ma być wykonywana w postaci zdjęcia fitosocjologicznego. Obserwacje powinny odbywać się w okresie wegetacyjnym.
6. Pielęgnacja minipopulacji.
Pielęgnacja minipopulacji będzie prowadzona w przypadku pojawienia się osobników gatunku. Przewidziano, że próba wyhodowania osobników jęczyczki syberyjskiej będzie podejmowana przez okres 4 lat. W przypadku wcześniejszego uzyskania udatności wysiewu w danym roku (i w latach kolejnych) działania wskazane w pkt 2-4 nie będą już realizowane. Prowadzona będzie natomiast obserwacja stanu zasobów wyhodowanej populacji oraz jej reakcja na biotyczne i abiotyczne czynniki występujące na stanowisku w tym monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ, a także działania ochronne związane z utrzymaniem populacji takie jak koszenie ręczne.

ETAP – III Rok 2021

1. Uzyskanie zgód, na prowadzenie działań, od właścicieli działek ewidencyjnych, na których wykonywane będą prace opisane w punktach od 2 do 6.
2. Koszenie na wyznaczonych poletkach i placówkach na historycznym stanowisku jęczyczki syberyjskiej wraz z usuwaniem pokosu.
Koszenie należy prowadzić po 15 września (koszenie niskie) na wyznaczonych poletkach i placówkach w obrębie wybranej powierzchni 1 ha (spośród 3 powierzchni (2*1 ha, 1*0,5 ha) o łącznej powierzchni 2,5 ha) wraz z buforem wokół nich o szerokości 2 m. Zabieg ten musi poprzedzać wysiew nasion w tych miejscach.
Ww. prace powinny być wykonane standardowym sprzętem używanym przy tego typu zabiegach. Zebraną skoszoną i przesuszoną biomasę należy wywieźć poza teren obiektu i zużyć gospodarczo lub w jakikolwiek inny dopuszczony przez prawo sposób.
3. Pobór nasion.
Nasiona należy pozyskać z istniejącego stanowiska jęczyczki syberyjskiej w obszarze Natura 2000 Suchy Młyn. Pobierać materiał z co najwyżej 10% koszyczków z połowy osobników owocujących w danym roku. Pochodzenie nasion z poszczególnych osobników powinno być udokumentowane. Dopuszcza się możliwość wykorzystania nasion pochodzących z osobników jęczyczki syberyjskiej, zebranych ze stanowiska w Suchym Młynie, pozostających w hodowlach zachowawczych ogrodów botanicznych (Zabrze, Powsin). Dopuszczenie to dotyczy także siewek jęczyczki uzyskanych w hodowlach zachowawczych tych ogrodów.

Wykorzystanie nasion i siewek pochodzących z tych hodowli powinno być udokumentowane w zakresie ich pochodzenia.

4. Wysiew nasion na wyznaczonych poletkach i placówkach na historycznym stanowisku jęczyczki syberyjskiej.

Z powierzchni poletek i placówek należy usunąć całkowicie warstwę darni, a glebę spulchnić do głębokości około 10 cm. Zdartą darni należy złożyć na brzegu poletka od strony południowej. Na poletkach nasiona należy wysiać w pięciu punktach w liczbie 3-5 w każdym, w dwóch wariantach: na powierzchni gleby i pod powierzchnią gleby – na głębokości do 5 cm. Na placówkach nasiona w liczbie 3-5, należy wysiać w dwóch wariantach: na powierzchni gleby i pod powierzchnią gleby – na głębokości do 5 cm. Wysiew należy prowadzić we wrześniu, październiku, chyba, że efekty podsiewania pojawią się wcześniej, wówczas należy zaprzestać wysiewania i pielęgnować nową minipopulację poprzez zabiegi m.in. koszenia ręcznego. Dopuszcza się także siew wiosenny (kwiecień/maj).

Wysiew nasion na poszczególnych placówkach i poletkach w danym roku powinien być udokumentowany pod względem pochodzenia i ilości oraz rozmieszczenia.

Po wysianiu nasion należy je podlać wodą, w ilości niezbędnej do zainicjowania procesu kiełkowania. Wilgotność gleby powinna być kontrolowana przynajmniej do wykiełkowania nasion.

5. Monitoring/obserwacja reakcji siedliska na wprowadzone zabiegi ochrony czynnej.

Wszystkie czynności związane z reintrodukcją jęczyczki syberyjskiej powinny być dokumentowane. Dla każdego poletka i placówki powinna być sporządzona dokumentacja kartograficzna i fotograficzna oraz powinien być prowadzony dziennik obserwacji, w którym dokumentowane będą pochodzenie nasion (lub siewek), wykonane pomiary biometryczne i obserwacje ekologiczne (zacienienie, uwilgotnienie gleby, szkody, itp.). Dokumentowane powinny być także wszystkie zabiegi agrotechniczne.

Obserwacja reakcji siedliska na wprowadzone zabiegi ochrony czynnej ma się odbywać poprzez stwierdzenie występowania osobników jęczyczki syberyjskiej, szacowanie zacienienia, uwilgotnienia, obecności gatunków wskaźnikowych dla siedliska, udziału gatunków ekspansywnych. Analiza struktury florystycznej zbiorowiska ma być wykonywana w postaci zdjęcia fitosocjologicznego. Obserwacje powinny odbywać się w okresie wegetacyjnym.

6. Pielęgnacja minipopulacji.

Pielęgnacja minipopulacji będzie prowadzona w przypadku pojawienia się osobników gatunku. Przewidziano, że próba wyhodowania osobników jęczyczki syberyjskiej będzie podejmowana przez okres 4 lat. W przypadku wcześniejszego uzyskania udatności wysiewu w danym roku (i w latach kolejnych) działania wskazane w pkt 2-4 nie będą już realizowane. Prowadzona będzie natomiast obserwacja stanu zasobów wyhodowanej populacji oraz jej reakcja na biotyczne i abiotyczne czynniki występujące na stanowisku w tym monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ, a także działania ochronne związane z utrzymaniem populacji takie jak koszenie ręczne.

ETAP – IV Rok 2022

1. Uzyskanie zgód, na prowadzenie działań, od właścicieli działek ewidencyjnych, na których wykonywane będą prace opisane w punktach od 2 do 6.
2. Koszenie na wyznaczonych poletkach i placówkach na historycznym stanowisku jęczyczi syberyjskiej wraz z usuwaniem pokosu.
Koszenie należy prowadzić po 15 września (koszenie niskie) na wyznaczonych poletkach i placówkach w obrębie wybranej powierzchni 1 ha (spośród 3 powierzchni (2*1 ha, 1*0,5 ha) o łącznej powierzchni 2,5 ha) wraz z buforem wokół nich o szerokości 2 m. Zabieg ten musi poprzedzać wysiew nasion w tych miejscach.
Ww. prace powinny być wykonane standardowym sprzętem używanym przy tego typu zabiegach. Zebraną skoszoną i przesuszoną biomasę należy wywieźć poza teren obiektu i zużyć gospodarczo lub w jakikolwiek inny dopuszczony przez prawo sposób.
3. Pobór nasion.
Nasiona należy pozyskać z istniejącego stanowiska jęczyczi syberyjskiej w obszarze Natura 2000 Suchy Młyn. Pobierać materiał z co najwyżej 10% koszyczków z połowy osobników owocujących w danym roku. Pochodzenie nasion z poszczególnych osobników powinno być udokumentowane. Dopuszcza się możliwość wykorzystania nasion pochodzących z osobników jęczyczi syberyjskiej, zebranych ze stanowiska w Suchym Młynie, pozostających w hodowlach zachowawczych ogrodów botanicznych (Zabrze, Powsin). Dopuszczenie to dotyczy także siewek jęczyczi uzyskanych w hodowlach zachowawczych tych ogrodów. Wykorzystanie nasion i siewek pochodzących z tych hodowli powinno być udokumentowane w zakresie ich pochodzenia.
4. Wysiew nasion na wyznaczonych poletkach i placówkach na historycznym stanowisku jęczyczi syberyjskiej.
Z powierzchni poletek i placówek należy usunąć całkowicie warstwę darni, a glebę spulchnić do głębokości około 10 cm. Zdartą darni należy złożyć na brzegu poletka od strony południowej. Na poletkach nasiona należy wysiać w pięciu punktach w liczbie 3-5 w każdym, w dwóch wariantach: na powierzchni gleby i pod powierzchnią gleby – na głębokości do 5 cm. Na placówkach nasiona w liczbie 3-5, należy wysiać w dwóch wariantach: na powierzchni gleby i pod powierzchnią gleby – na głębokości do 5 cm. Wysiew należy prowadzić we wrześniu, październiku, chyba, że efekty podsiewania pojawią się wcześniej, wówczas należy zaprzestać wysiewania i pielęgnować nową minipopulację poprzez zabiegi m.in. koszenia ręcznego. Dopuszcza się także siew wiosenny (kwiecień/maj).
Wysiew nasion na poszczególnych placówkach i poletkach w danym roku powinien być udokumentowany pod względem pochodzenia i ilości oraz rozmieszczenia.
Po wysianiu nasion należy je podlać wodą, w ilości niezbędnej do zainicjowania procesu kiełkowania. Wilgotność gleby powinna być kontrolowana przynajmniej do wykiełkowania nasion.
5. Monitoring/obserwacja reakcji siedliska na wprowadzone zabiegi ochrony czynnej i sporządzenie raportu.
Wszystkie czynności związane z reintrodukcją jęczyczi syberyjskiej powinny być dokumentowane. Dla każdego poletka i placówki powinna być sporządzona dokumentacja kartograficzna i fotograficzna oraz powinien być prowadzony dziennik obserwacji, w którym dokumentowane będą pochodzenie nasion (lub siewek), wykonane pomiary biometryczne i obserwacje ekologiczne (zacienienie, uwilgotnienie gleby, szkody, itp.). Dokumentowane powinny być także wszystkie zabiegi agrotechniczne.

Obserwacja reakcji siedliska na wprowadzone zabiegi ochrony czynnej ma się odbywać poprzez stwierdzenie występowania osobników jęczyczki syberyjskiej, szacowanie zacienienia, uwilgotnienia, obecności gatunków wskaźnikowych dla siedliska, udziału gatunków ekspansywnych. Analiza struktury florystycznej zbiorowiska ma być wykonywana w postaci zdjęcia fitosocjologicznego. Obserwacje powinny odbywać się w okresie wegetacyjnym.

Raport powinien składać się z:

- strony tytułowej z niezbędnymi logotypami,
- spisu treści;
- opis przeprowadzonych zabiegów ochrony czynnej jęczyczki syberyjskiej na stanowisku historycznym w poszczególnych latach,
- opisu wyników monitoringu wraz z przedstawieniem spójnych wniosków z obserwacji zmian i reakcji siedliska na wprowadzone zabiegi ochronne w latach 2019-2022;
- zdjęć fitosocjologicznych z poszczególnych powierzchni z poszczególnych sezonów wegetacyjnych w latach 2019-2022;
- syntezy i wniosków z przeprowadzonej reintrodukcji jęczyczki syberyjskiej na stanowisku historycznym wraz z propozycją dalszych działań ochronnych,

Do opracowania należy dołączyć, co najmniej 30 sztuk fotografii, przeprowadzonych zabiegów ochrony czynnej oraz stanu ochrony populacji jęczyczki syberyjskiej i siedliska gatunku. Fotografie należy wykonać w technice cyfrowej o rozdzielczości 300 DPI. Do opracowania należy dołączyć również dzienniki obserwacji z poszczególnych lat.

Raport ma być przygotowany w wersji wydrukowanej - 2 egzemplarze, oprawiony w sztywnej okładce, zbindowany lub zszyty, opatrzony w logotypy i oznakowania właściwe dla Projektu. Wersja elektroniczna: na płycie CD-ROM (w plikach z rozszerzeniem doc, xls, pdf,).

6. Pielęgnacja minipopulacji.

Pielęgnacja minipopulacji będzie prowadzona w przypadku pojawienia się osobników gatunku. Przewidziano, że próba wyhodowania osobników jęczyczki syberyjskiej będzie podejmowana przez okres 4 lat. W przypadku wcześniejszego uzyskania udatności wysiewu w danym roku (i w latach kolejnych) działania wskazane w pkt 2-4 nie będą już realizowane. Prowadzona będzie natomiast obserwacja stanu zasobów wyhodowanej populacji oraz jej reakcja na biotyczne i abiotyczne czynniki występujące na stanowisku w tym monitoring zgodnie z metodyką GIOŚ, a także działania ochronne związane z utrzymaniem populacji takie jak koszenie ręczne.

CPV: **90721700-4** Usługi ochrony gatunków zagrożonych

III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Od daty podpisania umowy do **31 października 2022 r.**

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA

1. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
2. Zamawiający uzna w.w warunek za spełniony, gdy Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował min. **jednym ekspertem przyrodnikiem botanikiem.**

Za eksperta botanika Zamawiający uzna osobę posiadającą wykształcenie wyższe i doświadczenie w dziedzinie botaniki, rozumiane jako posiadanie w dorobku minimum 1 opracowania/ekspertyzy z dziedziny botaniki powstałej w oparciu o własne badania terenowe oraz udział w:

- a) inwentaryzacjach gatunków roślin lub siedlisk przyrodniczych, lub
- b) badaniach gatunków roślin lub siedlisk przyrodniczych, lub
- c) planowaniu ochrony gatunków roślin lub siedlisk przyrodniczych,
- d) monitoringu gatunków roślin lub siedlisk przyrodniczych,
- e) pracach związanych z reintrodukcją gatunków roślin.

V. KRYTERIA OCENY OFERTY WRAZ Z INFORMACJĄ O WAGACH PUNKTOWYCH LUB PROCENTOWYCH PRZYPISANYCH DO POSZCZEGÓLNYCH KRYTERIÓW OCENY OFERTY I OPISEM SPOSOBU PRYZNAWANIA PUNKTACJI ZA SPEŁNIENIE DANEGO KRYTERIUM OCENY OFERTY

1. Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie następującego kryterium: 100% cena brutto oferty.
 - 1.1. Zamawiający przydzieli każdej badanej ofercie odpowiednią ilość punktów. Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę otrzyma 100 punktów. Pozostali wykonawcy otrzymają odpowiednio mniej punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$C_i = C_{\min} / C_{ob} \times 100$$

gdzie:

- | | | |
|------------|-------|---|
| | i | to numer oferty, |
| | C_i | to liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie, |
| C_{\min} | | to najniższa cena brutto spośród cen brutto wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert, |
| C_{ob} | | to cena brutto ocenianej oferty. |

- 1.2. Cena musi być wyrażona w złotych polskich, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Cena określa wartość brutto (tj. ze wskazaniem stawki VAT) złożonej przez Wykonawcę oferty. W cenie uwzględnia się wszystkie koszty,

1.1

opłaty do wykonania i poniesienia przez Wykonawcę, a konieczne do wykonania przedmiotu umowy.

VI. WYNAGRODZENIE ZA WYKONANIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

Wynagrodzenie za wykonanie zadania będzie płatne w czterech ratach:

- rata I w 2019 r.– 25% wynagrodzenia umownego brutto,
- rata II w 2020 r. – 25% wynagrodzenia umownego brutto,
- rata III w 2021 r.– 25% wynagrodzenia umownego brutto,
- rata IV w 2022 r.– 25% wynagrodzenia umownego brutto,

każdorazowo po odebraniu wykonanych prac i po podpisaniu protokołów odbioru z poszczególnych okresów realizacji.

VII. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę (zgodnie ze wzorem określonym w **Załączniku Nr 1** do zapytania ofertowego) wraz z podaniem ceny brutto należy przesłać drogą elektroniczną na e-mail: **zamowienia.katowice@rdos.gov.pl** do dnia **10 lipca 2019 r., godz. 10:00.**
2. W przypadku sporządzenia oferty przez Pełnomocnika - do oferty należy dołączyć Pełnomocnictwo dla osoby/osób podpisującej/cych ofertę do podejmowania zobowiązań w imieniu wykonawcy składającego ofertę, gdy prawo do podpisania oferty nie wynika z dokumentów rejestrowych Firmy (treść pełnomocnictwa musi jednoznacznie określać czynności, co do wykonywania, których pełnomocnik jest upoważniony; w przypadku gdyby pełnomocnictwa udzielała osoba inna niż uprawniona z mocy prawa lub umowy spółki do reprezentowania podmiotu, należy dołączyć do oferty również pełnomocnictwo do dokonania tej czynności).

Oferty złożone niezgodnie z zapytaniem ofertowym oraz po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.

VIII. WSKAZANIE OSÓB UPOWAŻNIONYCH DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI

- Iwona Dyc; e-mail: iwona.dyc.katowice@rdos.gov.pl, tel.: 32 42 06 834.
- Adam Skwara, e-mail: adam.skwara.katowice@rdos.gov.pl, tel.: 32 42 06 845.

IX. INFORMACJE DODATKOWE

1. Wykonawca jest zobowiązany stosować się do wytycznych i wskazówek zamawiającego oraz udzielania wyjaśnień dotyczących realizacji przedmiotu umowy, na każde żądanie i w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
2. Wykonawca jest zobowiązany uzyskać zezwolenia na odstępstwa od zakazów w odniesieniu do gatunku chronionego.
3. Na potrzeby wykonania prac Zamawiający po podpisaniu umowy dostarczy: mapę z zaznaczeniem 3 powierzchni (2*1 ha, 1*0,5 ha) o łącznej powierzchni 2,5 ha na historycznym stanowisku jęczyczki syberyjskiej (kod: 1758) w obrębie których mają być prowadzone zabiegi.
4. Wykonawca jest zobowiązany przekazać Zamawiającemu informacje o gotowości do odbioru wykonanych poszczególnych zabiegów na siedlisku w celu zorganizowania spotkań w terenie, na których zostaną spisane protokoły odbiorów. Spotkania powinny odbyć się:

- w 2019r. po wykonaniu I etapu,
- w 2020r. po wykonaniu II etapu,
- w 2021r. po wykonaniu III etapu,
- w 2022r. po wykonaniu IV etapu (zabiegów, przedłożeniu raportu),

X. POLITYKA ŚRODOWISKOWA I POLITYKA PRYMATNOŚCI ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający oczekuje od Wykonawcy zapoznania z Polityką Środowiskową i Polityką Prywatności przetwarzania danych osobowych dostępnych w BIP naszego urzędu, a w trakcie realizacji umów respektowania obowiązujących przepisów służących ochronie środowiska oraz przestrzegania Polityki Prywatności.

XI. KLAUZULA INFORMACYJNA

- 1) Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach z siedzibą w Katowicach Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, tel.: 32 42 06 801, fax: 32 42 06 884, e-mail: sekretariat.katowice@rdos.gov.pl
- 2) Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowice podane są na stronie BIP RDOŚ: <http://katowice.rdos.gov.pl/kontakt>
- 3) Kontakt z inspektorem ochrony danych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach następuje za pomocą adresu e-mail: iod.katowice@rdos.gov.pl;
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr **WOF-I.261.21.2019** na: **REINTRODUKCJI JĘZYCZKI SYBERYJSKIEJ NA HISTORYCZNE STANOWISKO - ETAP DRUGI**”, dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach prowadzonym w trybie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.
- 5) Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Katowicach innym odbiorcom:
 - na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego,
 - z uwagi na obowiązek prawny ciążyący na Administratorze,
 - o ile przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym,
 - w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi;
- 6) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 8) Podanie Pani/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.

- 9) Posiada Pani/Pan prawo:
- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych *;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO **;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 10) Nie przysługuje Pani/Panu:
- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
- 11) *Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.*

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty ani przyrzeczenia publicznego w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego. Zamawiający zastrzega możliwość zakończenia postępowania bez dokonania wyboru żadnej z ofert.

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 - Formularz oferty
- 2) Załącznik nr 2 - Projekt umowy
- 3) Załącznik nr 3 - Wykaz działek

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Konserwator Przyrody

mgr inż. Edward Suski

