

Białystok, 22.12.2022 r.

Nr postępowania: SIEWKI EOG-24/2022

WYJAŚNIENIA DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Mostowa 25, tel. 85 664 22 55, e-mail: sekretariat@ptop.org.pl (adres do korespondencji: Sekretariat PTOB ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok), zwane dalej „Zamawiającym”, w oparciu o przepisy Wytycznych w zakresie udzielania zamówień w ramach Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021 oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021, zwanych dalej „Wytycznymi” a także Regulaminu udzielania zamówień przez Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków (...), zwanego dalej „Regulaminem”, odpowiada na pytania do Zapytania ofertowego na realizację zamówienia pn.

Dostawa słupków ogrodzeniowych z tworzyw sztucznych

będącego częścią projektu „Ochrona ptaków siewkowych poprzez wypas i budowę obiektów małej retencji na obszarze OSO Natura 2000 Puszcza Knyszyńska i Dolina Górnej Narwi”, korzystającego z dofinansowania o wartości 3 500 000,00 zł otrzymanego od Islandii, Lichtensteinu i Norwegii w ramach funduszy EOG, którego celem jest odtworzenie właściwego stanu siedlisk lęgowych zagrożonych ptaków siewkowych poprzez wypas, zwiększenie sukcesu lęgowego oraz poprawa warunków hydrologicznych na terenie OSO Natura 2000 Puszcza Knyszyńska i Dolina Górnej Narwi.

Zamawiający udziela wyjaśnień do Zapytania ofertowego, zgodnie z treścią zawartą poniżej.

Pytanie 1:

proszę o wyjaśnienie dotyczące wykonania słupków z włókna szklanego z II części zapytania ofertowego. Czy słupki mają być wykonane z włókna szklanego, a elementy dodatkowe, czyli stopka i kapsel górny mają być z tworzywa sztucznego? (opis - wykonany z tworzywa z włóknem szklanym)
Nie spotkałem się ze słupkami o średnicy 10 mm, które są wykonane z mieszanki tworzywa sztucznego z włóknem szklanym.
Takie rozwiązanie spotyka się w standardowych słupkach z PP z niewielką domieszką włókna szklanego.

Odpowiedź:

Materiał, z którego ma być wykonany słupek powinien być mieszanką tworzyw sztucznych z domieszką włókna szklanego. Zamawiający nie określa proporcji użytych składników. Materiał użyty do produkcji słupka powinien być odporny na odkształcanie, promieniowanie UV i warunki atmosferyczne.
Zamawiający nie precyzuje z jakiego materiału mają być końcówki/nakładki. Mogą być wykonane z tworzywa sztucznego bądź metalu. Końcówki mają przede wszystkim spełniać swoje funkcje, tj. zabezpieczać słupek przed rozszczepianiem się i ułatwiać jego montaż.

W imieniu Zamawiającego
Dyrektor Sekretariatu
PTOP

mgr inż. Edyta Kapowicz