



Sękocin Stary, 11 marca 2021 r.

## Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu ZP 39-219001

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na Wykonanie, dostawa i montaż w terenie modeli (eksponatów) z żywicy poliestrowej i włókna szklanego będących wyposażeniem technicznym ścieżki edukacyjnej „Szlak leśnych gigantów” Izby Edukacji Leśnej Instytutu Badawczego Leśnictwa w ramach realizacji projektu pt.: Wyposażenie, doposażenie oraz adaptacja i rozbudowa obiektów infrastruktury Izby Edukacji Leśnej Instytutu Badawczego Leśnictwa w Sękocinie Starym” pozycja hrf 7. WYPOSAŻENIE TECHNICZNE ŚCIEŻEK EDUKACYJNYCH*

Szanowni Państwo,

Zamawiający, Instytutu Badawczego Leśnictwa - działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019) zwanej dalej także ustawą Pzp., udziela wyjaśnień do wniosków Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ, złożonych w przedmiotowym postępowaniu:

#### **Pytanie nr 1**

„Czy zamawiający dopuszcza wykorzystanie zamiast żywicy poliestrowej, żywicy poliuretanowej przeznaczonej do form obrotowych lub do pełnych odlewów (serii Smooth Cast)?”

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na użycie żywicy poliuretanowej zamiast żywicy poliestrowej. Natomiast wyraża zgodę na użycie żywicy poliuretanowej jako materiału dodatkowego, niezbędnego do wykonania konkretnego modelu; czy elementu modelu z zachowaniem pozostałych wymogów dotyczących przedmiotu zamówienia.

#### **Pytanie nr 2**

„Czy zamawiający dopuszcza możliwość wykorzystania modeliny epoksydowej jako materiału wykończeniowego w części IV i V przetargu? Główna bryła modelu zostanie wykonana z laminatu poliestrowego, ale wierzchnia warstwa zostałaby pokryta modeliną, w której wyrzeźbiona zostanie faktura (detale). Pozwoli to na lepsze odwzorowanie szczegółów budowy ciała.”

#### Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na użycie modeliny epoksydowej jako materiał wykończeniowy, dodatkowego, niezbędnego do wykonania konkretnego modelu, czy elementu modelu z zachowaniem pozostałych wymogów dotyczących przedmiotu zamówienia.

### **Pytanie nr 3**

„Czy ssaki mogą być w całości wykonane w technice laminatu bez wykorzystania sztucznego futra? Futro zostanie wykonane rzeźbiarsko, dzięki czemu model będzie trwalszy.”

#### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie modeli ssaków w technice laminatu. Użycie sztucznego futra gwarantuje jak najwierniejsze odtworzenie danego gatunku, czy elementów jego budowy.

### **Pytanie nr 4**

Czy firmy o tej samej nazwie skróconej, tym samym adresie siedziby, lecz różnych numerach NIP, których właściciele są rodziną, mogą składać oferty w odrębnych częściach tego postępowania bez ryzyka wykluczenia z postępowania?

np.:

COMPANY Jan Kowalski  
ul. Krakowska 1  
01-001 Warszawa  
NIP: 123 456 78 90  
Składa ofertę na części: 1,3,5

COMPANY Maria Kowalska  
ul. Krakowska 1  
01-001 Warszawa  
NIP: 098 765 43 21  
Składa ofertę na części: 2,4

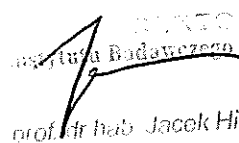
#### Odpowiedź:

W powyższej sytuacji Wykonawcy nie mogą składać oferty na oddzielne części, bo na podst. art. 108 ust. 1 pkt 5 nowego Pzp Zamawiający będzie zmuszony ich wykluczyć. Natomiast ww. Wykonawcy mogą złożyć ofertę **razem** (COMPANY Jan Kowalski i COMPANY Maria Kowalska) **na wszystkie 5 Części**.

Wówczas należy pamiętać o spełnieniu warunków dotyczących ofert składanych przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia – do oferty dołączone muszą być m.in.:

- Pełnomocnictwo dla pełnomocnika do reprezentowania w postępowaniu Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia -
- Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania - wzór oświadczenia o niepodleganiu wykluczeniu stanowi Załącznik nr 3 do SWZ. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu składa **każdy z Wykonawców**;

Z poważaniem,

  
DIREKTOR  
Instytutu Badawczego Leśnictwa  
prof. dr hab. Jacek Hilszczański