



**INSTYTUT GENETYKI I HODOWLI ZWIERZĄT  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Postępu 36A, Jastrzębiec, 05-552 Magdalenka  
Tel.: +48 22 756-17-11, Fax: +48 22 756-14-17

Jastrzębiec, dn. 29.03.2019 r.

**DAZ-2401/1/19**

**WSZYSCY WYKONAWCY**

W związku z otrzymaniem zapytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywną dostawę odczynników dla Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN (DAZ-2401/1/19), Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z poz. zm.), udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie: dotyczy pakietu 31, poz. 179 i 181**

Prosimy o wyłączenie pozycji nr 179 i 181 (kity do izolacji DNA) z pakietu 31 w odrębny pakiet. Podział pakietu umożliwi nam złożenie ważnej oferty, co zwiększy konkurencyjność postępowania i umożliwi Zamawiającemu wybór faktycznie najkorzystniejszej cenowo oferty.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie: dotyczy pakietu 21, poz. 119 i 120**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie pozycji 119 i 120 do osobnego pakietu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie tych pozycji do oddzielnego pakietu.

**Pytanie: dotyczy pakietu 22, poz. 121 i 122**

Prosimy o określenie typu i pochodzenia próbek, które będą oznaczane zestawami opisanymi w pozycji 121 i 122.

**Odpowiedź:**

Zestawami opisanymi w pozycji 121 i 122 będą oznaczane próbki pochodzące z tkanki gruczołowej krów.

**Pytanie: dotyczy wzoru umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostarczenia reklamowanego przedmiotu umowy na wolny od wad z 21 dnia na 28? Produkty oferowane w postępowaniu pochodzą m.in. z Chin, dlatego rozpatrzenie reklamacji wraz z dostawą produktu może zająć więcej niż 21 dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu na dostarczenie reklamowanego przedmiotu umowy na wolny od wad.

**Pytanie: dotyczy pakietu 3, poz. 11**

Czy Zamawiający dla pakietu nr 3 dla produktu L.p. 11 może doprecyzować opis/charakterystykę wymaganej agarozy. Czy Zamawiającemu chodzi o agarozę pozwalającą na rozdział fragmentów mniejszych niż 1000 par zasad? Czy Zamawiający dopuści zamiast pojedynczego opakowania 500 gram, możliwość zaoferowania pojedynczego opakowania 125 gram w w ilości 4 opakowań czyli sumarycznie zgodnie z wymaganiami Zamawiającego 8 opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w pozycji 11 miał na myśli agarozę idealną do rozdzielania małych fragmentów kwasów nukleinowych w tym produktów PCR w zakresie wielkości 20-800 pz.

Zamawiający oczekują agarozy charakteryzującej się wysoką rozdzielczością, dzięki czemu możliwe jest rozdzielanie fragmentów DNA mających od 20pz, oraz fragmentów różniących się o kilka pz (np. odróżnienie DNA o wielkości 150pz od DNA mającego wielkość 153pz).

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania pojedynczego opakowania 125 gram z uwzględnieniem odpowiedniego przeliczenia ilości (w formularzu proszę wpisać cenę za 500 gram odczynnika).

**Pytanie: dotyczy pakietu 14, poz. 65,66**

Czy Zamawiający dla pakietu nr 14 dla produktu L.p. 65 podaje identyczny opis jak dla produktu L.p. 66. Oba wymagane produkty różnią się tylko wymaganą objętością. Czy Zamawiający dla produktu z pozycji L.p. nr 65 zgodzi się na zaoferowanie produktu o objętości 450 ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pozycji 65 produktu o objętości 450 ml.

**Pytanie: dotyczy pakietu 3, poz. 11**

Czy Zamawiający w pozycji 11 miał na myśli agarozę idealną do rozdzielania małych fragmentów kwasów nukleinowych w tym produktów PCR w zakresie wielkości 20-800 pz?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w pozycji 11 miał na myśli agarozę idealną do rozdzielania małych fragmentów kwasów nukleinowych w tym produktów PCR w zakresie wielkości 20-800 pz.

Zamawiający oczekują agarozy charakteryzującej się wysoką rozdzielczością, dzięki czemu możliwe jest rozdzielanie fragmentów DNA mających od 20pz, oraz fragmentów różniących się o kilka pz (np. odróżnienie DNA o wielkości 150pz od DNA mającego wielkość 153pz).

**Pytanie: dotyczy pakietu 3, poz. 12**

Czy w pozycji 12 Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie TBE w opakowaniach po 250 ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie dostawy odczynnika TBE w opakowaniach po 250 ml, z uwzględnieniem odpowiedniego przeliczenia ilości (w formularzu proszę wpisać cenę za 1 l odczynnika).

**Pytanie: dotyczy: projektu umowy**

Czy Zamawiający może zagwarantować realizację przedmiotu zamówienia na poziomie nie mniejszym niż 80% ilości wyszczególnionych w ofercie? Pozytywna odpowiedź na powyższe pytanie ma istotne znaczenie dla odpowiedniej kalkulacji oferowanej ceny. Zgodnie z poglądem Krajowej Izby Odwoławczej wyrażonym m.in. w wyroku z dnia 18 czerwca 2010 r. KIO 1087/10, z art. 29 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wynika obowiązek dokładnego określenia przez Zamawiającego ilości zamawianych produktów; zamawiający nie jest zwolniony z tego obowiązku nawet, jeżeli nie jest w stanie przewidzieć dokładnych ilości zamawianych produktów. W wyroku z dnia 7 maja 2014 r. KIO 809/14 Krajowa Izba Odwoławcza stwierdziła, że "nie można zaakceptować postanowień umowy dających zamawiającemu całkowitą, nieograniczoną pod względem ilościowym i pozostającą poza wszelką kontrolą dowolność w podjęciu decyzji o zmniejszeniu zakresu dostaw będących przedmiotem zamówienia."

**Odpowiedź:**

Zamawiający przewiduje pełną realizację przedmiotu Zamówienia. Okoliczność wskazana w § 5 ust. 4

projektu Umowy (zgodnie z prawem opcji przewidzianym w Rozdziale 5 pkt 12-14 SIWZ) stanowi szczególny przypadek, który może, ale nie musi mieć miejsca.

Niezależnie od powyższego, Zamawiający dokładnie i precyzyjnie wskazał procentową wartość zamówienia w przedmiocie realizacji prawa opcji, zatem nie należy tego zapisu traktować jako takiego, który daje Zamawiającemu całkowitą, nieograniczoną pod względem ilościowym i pozostającą poza wszelką kontrolą dowolność w podjęciu decyzji o zmniejszeniu zakresu dostaw będących przedmiotem zamówienia.

**Pytanie: dotyczy pakietu 25, poz. 141**

Zwracamy się z prośbą o określenie wielkości opakowania.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga opakowania na 100 reakcji.

**Pytanie: dotyczy pakietu 35**

Zwracamy się z zapytaniem, czy w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji Zamawiający wydzielił z pakietu nr 35 następujące pozycje:

- 194, tj. Tris HCl,
- 195, tj. Woda wolna od nukleaz,
- 197, tj. APS,
- 198, tj. TEMED,
- 201, tj. CAPS,
- 205, tj. Bromek etydyny do elektroforezy,
- 206, tj. TRI reagent,
- 211, tj. Sacharoza,
- 220, tj. Tabletki PBS,
- 224, tj. Tris HCl,
- 225, tj. TEMED,
- 226, tj. elektrof TBE<sub>x</sub>10,
- 230, tj. Bromofenol,
- 243, tj. Chlorek sodu,
- 244, tj. EDTA w proszku,
- 247, tj. BSA (Bovine Ser Alb),
- 248, tj. Chlorek potasu,
- 252, tj. PMA,
- 253, tj. DMSO,
- 255, tj. 2-propanol,
- 259, tj. Proteinaza K,
- 260, tj. elektrof Agaroz,
- 262, tj. Glicyna,
- 263, tj. Trizma base.

w jeden osobny pakiet (np. Pakiet nr 35a) i umożliwi składanie ofert wyłącznie na ten asortyment, a w razie odmowy umożliwi złożenie oferty na poszczególne pozycje w obrębie tej części. Wydzielenie pozycji do osobnej części pozwoli na startowanie w przetargu większej liczbie wykonawców, a przez to Zamawiający uzyska najbardziej korzystną cenę.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie wyżej wymienionych produktów do oddzielnego pakietu jak również na złożenie oferty tylko na w/w pozycje.

**Pytanie: dotyczy wzoru umowy, §6.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na uzupełnienie w/w paragrafu umowy o następujący zapis?

„Zamawiający dopuszcza dostarczanie e-faktur drogą elektroniczną na wskazany przez Zamawiającego adres e-mail.”

Przekazywanie faktur drogą emailową usprawni proces przekazywania faktur.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na uzupełnienie §6 o zapis dot. dopuszczenia faktur elektronicznych.

Adres e-mail Zamawiającego do przesyłania e-faktur to: [faktury@ighz.pl](mailto:faktury@ighz.pl).

**Pytanie: dotyczy wzoru umowy, §8, ustęp 4.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na uzupełnienie tego zapisu o:

„ lub Wykonawca zapewni stały dostęp Zamawiającemu ( 24h, 7 dni w tygodniu ) do kart charakterystyki produktu na swojej stronie internetowej, a na żądanie Zamawiającego niezwłocznie dostarczy drogą emailową lub w formie wydrukowanej.“?

Prośbę swoją motywujemy tym, iż w przypadku naszej firmy proces realizacji zamówienia nie przewiduje dostarczania w/w dokumentów wraz z towarem. Ze względów na politykę ekologiczną firmy udostępniamy wymagane dokumenty w formie elektronicznych plików na naszej stronie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie: dotyczy pakietu 24 poz.134**

Dotyczy załącznika cenowego, pakiet 24, pozycja „134 Fosfolipaza C PI-PLC pozyskana z Bacillus cereus, 100U/ml, opakowanie 50ul“

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie w.w odczynnika do osobnego pakietu? Wyprecyzykowany przez Zamawiającego odczynnik nie znajduje się w ofercie katalogowej Thermo Fisher Scientific. W związku z tym iż autoryzowany przedstawiciel Thermo Fisher Scientific nie prowadzi odsprzedaży, jak również nie oferuje odczynników innych marek, złożenie oferty na cały pakiet przez autoryzowanego przedstawiciela jest niemożliwe. W związku z powyższym prosimy o rozdzielenie pakietu i utworzenie oddzielnego dla wymienionej pozycji, co przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności i uzyskania lepszej ceny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie tego produktu do oddzielnego pakietu.

**Pytanie: dotyczy pakietu 41 poz. 327**

Dotyczy załącznika cenowego, pakiet 41, pozycja „327 Aqua-Stabil Aqua Stabil Water Bath Protective Medium powstrzymuje wzrost glonów, bakterii i innych mikroorganizmów podczas hodowli. 6 x 100 ml.“

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie ww. odczynnika do osobnego pakietu? Wyprecyzykowany przez Zamawiającego odczynnik sprzedawany jest przez inny kanał dystrybucyjny niż pozostałe odczynniki z pakietu. Utworzenie oddzielnego zadania dla wymienionej pozycji przyczyni się do zwiększenia konkurencyjności i uzyskania lepszej ceny.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie tego produktu do oddzielnego pakietu.

**Pytanie: dotyczy pakietu 3, poz. 11**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, jakiej długości fragmenty będą rozdzielane na agarozie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują agarozy charakteryzującej się wysoką rozdzielczością, dzięki czemu możliwe jest rozdzielenie fragmentów DNA mających od 20pz do 800pz, oraz fragmentów różniących się o kilka pz (np. odróżnienie DNA o wielkości 150pz od DNA mającego wielkość 153pz).

**Pytanie: dotyczy pakietu 34, poz. 189**

Jakiego rodzaju odczynnika wymaga Zamawiający ? Przykładowo: opartego na SybrGreen czy na sondach hydrolizujących ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga odczynnika opartego na SybrGreen.

**Pytanie: dotyczy pakietu 34, poz. 191**

Jakiej wielkości opakowania wymaga Zamawiający ? Przykładowo: na 500 czy 5000 reakcji ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga opakowania na 5000 reakcji.

**Pytanie: dotyczy wzoru umowy**

Par. 9 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie postanowienia w brzmieniu: „Zamawiający może w każdym czasie odstąpić od żądania zapłaty przez Wykonawcę kary umownej.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie: dotyczy wzoru umowy**

Par. 9 ust. 1 pkt 1 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę słowa „opóźnienia” na „zwłoki”?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie: dotyczy wzoru umowy**

Par. 10 ust. 2 Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby uprawnienie do odstąpienia od umowy przysługiwało po bezskutecznym pisemnym wezwaniu Wykonawcy do należytego wykonania umowy z wyznaczeniem dodatkowego terminu, nie krótszego niż 3 dni robocze?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie : dotyczy pakietu 27, poz. 148**

Czy Zamawiający może podać wymaganą wielkość opakowania dla produktu z pozycji **148 – pakiet 27?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 1 mg (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

**Pytanie: dotyczy pakietu 35, poz. 193,196-199, 201-203,237-239**

Czy Zamawiający może podać wymagane wielkości opakowań dla niżej wymienionych pozycji z **pakietu 35?**:

**193** bufor blokujący Tabletki do uzyskania buforu blokującego defosforylację białek. Inhibitor fosfataz. Nadający się do użycia w immunofluorescencji pośredniej, do preparatów utrwalonych w PFA. 1 tabletki do 10ml buforu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 20 tabletek (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

196 elektrof SDS Sodium siarczan dodecyłowy, BioReagent, odpowiedni do elektroforezy, dla biologii molekularnej, 98,5% (GC)

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 100 gram (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

197 APS APS dla biologii molekularnej, do elektroforezy 98%

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 25 gram (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

198 TEMED TEMED, BioReagent, odpowiedni do elektroforezy, ~ 99%

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 100 ml (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

199 subs do chemilumin Immobilon Western Chemiluminescent HRP Substrate

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 2x500 ml (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

201 CAPS Kwas 3-(cykloheksyloamino)propanosulfonowy (CAPS); BioXtra, 99%

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 100 gram (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

202 TBS TBS, Tris Buffered Saline, 1l

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 1 litra (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” oraz w opisie produktu).

203 tween20 tween 20

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 250 ml (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

237 Buffer, pH 7.0 Bufor (potassium hydrogen phthalate) o pH 7.00 (25°C) Certipur® do pHmetru

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 500 ml (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

238 Roztwór buforowy Bufor (citric acid/sodium hydroxide/hydrogen chloride) o pH 4.00 (25°C) Certipur® do pHmetru

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 500 ml (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

239 Roztwór buforowy Bufor (boric acid/potassium chloride/sodium hydroxide) o pH 10.00 (25°C)  
Certipur® do pHmetru

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekują opakowania o wielkości 500 ml (tak jak zostało podane w Załączniku nr 1 do SIWZ w kolumnie I arkusza pt. „Wielkość opakowania” ).

**Pytanie: dotyczy pakietu 35, poz. 222**

Czy Zamawiający dla pozycji 222 z pakietu 35 wyraża zgodę na dostarczenie dostępnego opakowania 5ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyrażą zgodę na opakowanie o wielkości 5ml.

**Pytanie: dotyczy pakietu 35, poz. 228**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie do innego pakietu produktu w poz. 228 RocheLifeScience (12239264001)

Uzasadnienie: Jest to produkt do którego dystrybucji Sigma-Aldrich nie jest uprawniona. Przez pozostawienie produktu w pakiecie 35 nie będziemy mogli wziąć udziału w ofertowaniu przez co zmniejszona zostanie konkurencyjność w postępowaniu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyrażą zgodę na wydzielenie tego produktu do oddzielnego pakietu.

Z poważaniem,

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Jarosław Horbańczuk

