KR-01/07/23 Balice, 08.02.2023 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

 Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na **„Sukcesywna dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych dla Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego”** informuje, iż wpłynęły pytania od wykonawców dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego.

**Pytanie nr 1**

Dotyczy części 1, załącznika cenowego nr 7, produkt z pozycji 59

Uprzejmie informujemy, iż producent wycofuje się z produkcji FBS z kraju pochodzenia Brazylia. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie FBS, który spełnia wszystkie warunki, jednak kraj pochodzenia nie jest z góry określony?

FBS może pochodzić z USA, Kanady, Meksyku, Brazyli, Australii, Nowej Zealandii.

Jest to FBS trzykrotnie filtrowany , inaktywowany, Poziom endotoxyn : ≤ 20 EU/mL (zazwyczaj ≤ 10 EU/mL), poziom hemoglobiny ≤ 25 mg/dL. (nr kat. A5256801)

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie FBS z kraju: USA, Kanady, Meksyku, Brazylii, Australii, Nowej Zelandii.

Zamawiający dokonuje zmiany treści Załącznika Nr 7 do SWZ - Formularz cenowy – Sukcesywna dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych dla Zakładu Biologii Molekularnej Zwierząt,
w pozycji 59, która otrzymuje nowe brzmienie zgodnie z zamieszczonym Załącznikiem Nr 7 do SWZ
z dopiskiem ,,Aktualny od dnia 08.02.2023”

**Pytanie nr 2**

Dotyczy załącznika nr 9, wzoru umowy, §1, ustęp 2

Zamawiajacy zapisał:

„Miejscem dostarczania Produktów jest: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Krakowska 1, 32-083 Balice (w zależności od części zamówienia: Zakład Biologii Molekularnej Zwierząt albo Zakład Biotechnologii Rozrodu i Kriokonserwacji). Dostawy powinny następować w przedziale między godziną 8:00 a 14:00.”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę w/w zapisu tak by brzmiał:

„Miejscem dostarczania Produktów jest: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Krakowska 1, 32-083 Balice (w zależności od części zamówienia: Zakład Biologii Molekularnej Zwierząt albo Zakład Biotechnologii Rozrodu i Kriokonserwacji). Dostawy powinny następować w przedziale między godziną 8:00 a 16:00.”?

Prośbę swoją motywujemy tym, że nasze dostawy są realizowane drogą lotniczą, z magazynu znajdujacego się poza granicami kraju.

Producent nie przewiduje w cenie produktu dostaw w określonych godzinach.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający przychyla się do zmiany godziny odbioru dostawy w przedziale godzinowym

8:00 **a 15:00**. Zamawiający swoją odpowiedź uzasadnia tym, że po godzinie 15:00 w miejscu odbioru przesyłki może nie być osoby, która mogłaby ją odebrać i odpowiednio zabezpieczyć. W przypadku odczynników chemicznych wymagających przechowywania w ściśle określonych warunkach termicznych może to skutkować utratą ich przydatności.

Zamawiający dokonuje zmianę treści załączniku nr 9 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy wprowadzając nowy zapis § 1 ust 2, który otrzymuje brzmienie:

§ 1

[Przedmiot umowy]

1. Miejscem dostarczania Produktów jest: Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Krakowska 1, 32-083 Balice (w zależności od części zamówienia: Zakład Biologii Molekularnej Zwierząt albo Zakład Biotechnologii Rozrodu i Kriokonserwacji). Dostawy powinny następować w przedziale między godziną 8:00 **a 15:00**.

**Pytanie nr 3**

Dotyczy załącznika nr 9, wzoru umowy, §2, ustęp 1, podpunkt b)

Zamawiajacy zapisał:

„zapewnienia, aby dostarczone Produkty posiadały na opakowaniach zewnętrznych oznaczenie producenta, nazwę materiału (typ, symbol), opis zawartości, termin przydatności do użycia,”

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na korektę w/w zapisu tak by brzmiał:

„zapewnienia, aby dostarczone Produkty posiadały na opakowaniach zewnętrznych oznaczenie producenta, nazwę materiału (typ, symbol), opis zawartości, termin przydatności do użycia (**w przypadku braku terminu przydatności na opakowaniu przyjmuje się minimum 10 miesięcy terminu przydatności do użycia**),”

Producent którego reprezentujemy nie zawsze umieszcza informację o terminie przydatności na opakowaniu. W takich przypadkach deklaruje termin przydatności minimum 10 miesięcy.

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Wykonawca błędnie wskazał miejsce proponowanej zmiany prawidłowy numer to § 2 ust 1 pkt 5) Zamawiający wyrażamy zgodę na proponowaną zmianę zapisu.

Zamawiający dokonuje zmianę treści załączniku nr 9 do SWZ - Projektowane postanowienia umowy wprowadzając nowy zapis § 2 ust 1 pkt 5), który otrzymuje brzmienie:

§ 2

[Warunki poszczególnych dostaw]

1. Wykonawca jest zobowiązany do:
2. zapewnienia, aby dostarczone Produkty posiadały na opakowaniach zewnętrznych oznaczenie producenta, nazwę materiału (typ, symbol), opis zawartości, termin przydatności do użycia.

 **W przypadku braku terminu przydatności na opakowaniu przyjmuje się minimum 10 miesięcy terminu przydatności do użycia**.

**Pytanie nr 4**

Dotyczy części 2, załącznika cenowego nr 8, produkt z pozycji 2

Apo Detect Annexin V-FITC "Kit do wykrywania komórek apoptotycznych metoda immunofluorescencji. Produkt identyczny lub równoważny z produktem Thermofisher Scientific Invitrogen TM nr kat. 331200" 1 kit / 200 reakcji

Uprzejmie informujemy, iż wyspecyfikowany produkt jest konfekcjonowany w opakowaniu na 50 reakcji.

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia 4 opakowań produktu o nr kat 331200?

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający poprawia w załączniku nr 8 do SWZ w pozycji nr 2 w kolumnie ,,objętość opakowania jednostkowego” z 1 kit / 200 reakcji na 1 kit / 50 reakcji.

Zamawiający dokonuje poprawy treści Załącznika Nr 8 do SWZ - Formularz cenowy – Sukcesywna dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych dla Zakładu Biotechnologii Rozrodu i Kriokonserwacji, w pozycji 2, której poprawione brzmienie zamieszczone zostało w Załączniku Nr 8 do SWZ z dopiskiem ,,Aktualny od dnia 08.02.2023”

**Pytanie nr 5**

Dotyczy części 2, załącznika cenowego nr 8, produkt z pozycji 12

Mouse IgG2a Isotype Control" Przeciwciało monoklonalne do identyfikacji komórek. Produkt identyczny lub równoważny z produktem Thermofisher Scientific Invitrogen TM nr kat. PA5-332081 op/100ug

Uprzejmie informujemy, iż wypsecyfikowany produkt jest konfekcjonowany w opakowaniu zawierającym 1 mg.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie takiego produktu?

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Zamawiający poprawia w załączniku nr 8 do SWZ w pozycji nr 12 w kolumnie ,,objętość opakowania jednostkowego” z 1 op/100 ug na 1 op/1 mg.

Zamawiający dokonuje poprawy treści Załącznika Nr 8 do SWZ - Formularz cenowy – Sukcesywna dostawa specjalistycznych odczynników chemicznych dla Zakładu Biotechnologii Rozrodu i Kriokonserwacji, w pozycji 12, której poprawione brzmienie zamieszczone zostało w Załączniku Nr 8 do SWZ z dopiskiem ,,Aktualny od dnia 08.02.2023”

**UWAGA**

**Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany zostały ujęte w:**

* **załączniku nr 7 do SWZ – Aktualny od dnia 08.02.2023,**
* **załączniku nr 8 do SWZ – Aktualny od dnia 08.02.2023**

**które zostały zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

**Mariusz Cichecki**

…………………………

PodpisKierownika Zamawiającego
 lub osoby upoważnionej przez Dyrektora IZ-PIB