



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 24.02.2020 r.

DZP- 60/2020/AD

bip.pum.edu.pl

ODPOWIEDZI NA WNIOSKI O WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawa specjalistycznych oraz podstawowych odczynników chemicznych”, nr postępowania: DZP-262-3/2020.*

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych przekazuje odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści siwz:

1. Czy Zamawiający dopuści możliwość zastąpienia w pozycji nr 15 produktu Quantikine Human IGF-1 Elisa kit o numerze katalogowym DG100 produktem o numerze DG100B - Human IGF-I/IGF-1 Quantikine ELISA kit? Produkt wymieniony w arkuszu cenowym został zastąpiony proponowanym.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastąpienia produktu w poz.15 produktem o nr kat. DG100B

2. Czy Zamawiający w pozycji nr 32 miał na myśli produkt o numerze katalogowym DLA50 Human IL-1 alpha/IL-F1 Quantikine ELISA Kit ? W pozycji 32 i 33 arkusza cenowego mamy dwa takie same numery katalogowe o przyporządkowanej innej nazwie produktu. Prośba do Zamawiającego o doprecyzowanie powyższego.

Odpowiedź:

Zmiana nr katalogowego produktu poz.32 na nr kat. DLA50

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a pkt. 2) ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający zmienia treść formularza cenowego w części 13 oraz treść SIWZ w zakresie Rozdziału IX, pkt. 5, poprzez dodanie treści odnośnie sposobu składania dokumentów wygenerowanych elektronicznie. Zmianie ulega ogłoszenie o zamówieniu nr 2020/S 018-038907 z dnia 27.01.2020r., w pkt 3.1.1. Zmiana ogłoszenia zostanie opublikowana niezwłocznie po jej ogłoszeniu.

Zmieniony formularz cenowy, w części 13 oraz zmieniona strona SIWZ stanowią załączniki do niniejszego pisma.

W związku ze zmianą treści SIWZ i formularza cenowego w cz. 13, **zmianie uległ termin składania i otwarcia ofert, z dnia 02 marca 2020r. na dzień 16 marca 2020r.**

W pozostałym zakresie SIWZ wraz z załącznikami pozostają bez zmian.

Sporządziła: Agnieszka Dobrzyńska

W imieniu Zamawiającego:
KANCLERZ
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego
w Szczecinie
mgr inż. Krzysztof Goralski

- 7) **oświadczenia wykonawcy** o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 716).

W przypadku ofert wspólnych dokumenty/oświadczenia składa każdy z wykonawców składających ofertę wspólną.

W przypadku polegania na zdolnościach podmiotów trzecich, wykonawca przedstawia także ww. oświadczenia/dokumenty dotyczące tych podmiotów.

- 8) brak podstaw do wykluczenia z przesłanki opisanej w art. 24 ust. 1 pkt 23) pzp wykonawca potwierdza składając, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia przez zamawiającego na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert, oświadczenie o braku przynależności do **grupy kapitałowej** lub oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej z załączeniem dowodów potwierdzających, że występujące w postępowaniu powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji.

W przypadku ofert wspólnych oświadczenie o przynależności/braku przynależności do grupy kapitałowej i ewentualne dowody na brak zakłócenia konkurencji składa każdy z wykonawców składających ofertę wspólną.

Dokumenty mogą być złożone w oryginale, w postaci dokumentów elektronicznych podpisanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w elektronicznej kopii dokumentu/oświadczenia, poświadczonej za zgodność z oryginałem kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio wykonawca, podmiot na którego zdolnościach polega wykonawca, wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego, w zakresie dokumentów lub oświadczeń, które każdego z nich dotyczą. Jeżeli poświadczenia dokonuje pełnomocnik, z treści pełnomocnictwa musi wyraźnie wynikać upoważnienie do tej czynności.

UWAGA!

W przypadku gdy wymagane dokumenty, Wykonawca wygeneruje elektronicznie, w formie plików (format ZIP, w którym są trzy pliki – zaświadczenie właściwe w formacie XML, plik podpisu zewnętrznego oraz wizualizacja w formacie PDF) to zobowiązany jest złożyć te dokumenty w formie pliku w formacie XML oraz towarzyszący mu plik podpisu kwalifikowanego wystawcy albo poświadczony profilem zaufanym ePUAP wystawcy (pracownika organu wystawiającego dokument elektroniczny).

6. Wykonawcy zagraniczni:

- 1) Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa:
- a) w ust. 3 pkt 1) niniejszego rozdziału składa informację z odpowiedniego rejestru albo, w przypadku braku takiego rejestru, inny równoważny dokument wydany przez właściwy organ sądowy lub administracyjny kraju, w którym wykonawca

Dostawa specjalistycznych oraz podstawowych odczynników chemicznych - DZP-262-3/2020

część nr 13 - dopuszcza się złożenie oferty z odczynnikami równoważnymi do wskazanych, zgodnie z zapisami Rozdziału XVII SIWZ - zmiana na dzień 24.02.2020r.

Lp.	Nazwa oraz opis przedmiotu	Numer katalogowy	Producent	Ilość opakowań (sztuki)	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto (za op.)	Wartość netto [VxVII]	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto (za op.) [VII + VAT]	Wartość brutto [V x VII + VAT]
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
1	Recombinant Human TGF-beta 1 Protein	7754-BH-005	bio-technie	2	zgodnie z nr kat.					
2	Human CXCL8/IL-8 Quantikine ELISA Kit	D8000C	R&D Systems	4	96 tests					
3	Human EPO (TC) (recombinant)	287-TC-500	R&D Systems	4	500units					
4	Human IL-15 Quantikine ELISA Kit	D1500	R&D Systems	4	96 tests					
5	human IL-18/IL-1F4 ELISA Kit	7620	R&D Systems	5	96 tests					
6	human IL-4 ELISA Kit	D4050	R&D Systems	5	96 tests					
7	Human IL-6 Quantikine ELISA Kit	D6050	R&D Systems	4	96 tests					
8	human/mouse total COX -2 DuoSet IC (ELISA Developm	DYC4198-2	R&D Systems	4	Zestaw					
9	Quantikine Human BDNF Elisa	DBD00	R&D Systems	4	96 tests					
10	Quantikine Human BMP-7 Elisa	DBP700	R&D Systems	4	96 tests					
11	Quantikine Human CD40 Ligand Elisa Kit	DCDL40	R&D Systems	4	96 tests					
12	Quantikine Human FGF-19 Elisa	DF1900	R&D Systems	4	96 tests					
13	Quantikine Human HGF Elisa Kit	DHG00B	R&D Systems	4	96 tests					
14	Quantikine Human IFN gamma Elisa kit	DIF50	R&D Systems	4	96 tests					
15	Quantikine Human IGF-1 Elisa kit	DG100B	R&D Systems	4	96 tests					
16	Quantikine Human IL-10 Elisa kit	D1000B	R&D Systems	4	96 tests					
17	Quantikine Human IL-23 Elisa Kit	D2300B	R&D Systems	4	96 tests					
18	Quantikine Human PDGF-BB Elisa Kit	DBB00	R&D Systems	4	96 tests					
19	Quantikine Human SDF-1 alpha Elisa Kit	DSA00	R&D Systems	4	96 tests					
20	Quantikine Human sVCAM-1 Elisa Kit	DVC00	R&D Systems	4	96 tests					
21	Quantikine Human TGF beta Elisa	DB100B	R&D Systems	4	96 tests					
22	Quantikine Human TNF alpha/TNFSF2 Elisa	DTA00D	R&D Systems	4	96 tests					
23	Quantikine Human VEGF Elisa kit	DVE00	R&D Systems	3	96 tests					
24	Recombinant Human IL-1 beta	201-LB/CF	R&D Systems	4	10 ug					
25	Recombinant Human IL-10 Protein	217-IL/CF	R&D Systems	4	10 ug					
26	Recombinant Human IL-21 Protein	8879-IL/CF	R&D Systems	4	10 ug					
27	Recombinant Human IL-34 Protein	5265-IL/CF	R&D Systems	4	10 ug					
28	Recombinant Human IL-35 Fc Chimera Protein, CF	8608-IL	R&D Systems	4	50 ug					
29	Recombinant Human TNF-alpha Protein	210-TA/CF	R&D Systems	2	20 ug					
30	TBARS Parameter Assay Kit, 2 Plate	KGE013	R&D Systems	4	1 kit					

Dostawa specjalistycznych oraz podstawowych odczynników chemicznych - DZP-262-3/2020

31	Thromboxane B2/TXB2 Parameter ELISA KIT	KGE011	R&D Systems	4	1 kit				
32	Human IL-1 beta/IL-F1 Quantikine ELISA Kit	DLA50	R&D Systems	2	96 ozn.				
33	Human IL-1 beta/IL-F2 Quantikine ELISA Kit	DLB50	R&D Systems	2	96 ozn.				
34	Human IL-2 Quantikine Elisa Kit	d2050	R&D Systems	2	96 ozn.				
RAZEM						NETTO	- zł	BRUTTO	- zł