



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Ewa Mrówka
Dyrektor

Departamentu Laboratoriów

BF-2.262.2.2023

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na **dostawę odczynników**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskami o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Wniosek nr 1:

Czy Zamawiający akceptuje dołączenie do oferty certyfikatów oferowanych materiałów równoważnych w języku angielskim?

W odpowiedzi na powyższy wniosek Zamawiający informuje, że zgodnie z pkt 8.14 części I SWZ „Dokumenty i oświadczenia składane przez Wykonawcę powinny być w języku polskim. W przypadku załączenia dokumentów sporządzonych w innym języku niż dopuszczony, Wykonawca zobowiązany jest załączyć tłumaczenie na język polski.”.

Dodatkowo Zamawiający informuje, że zgodnie z pkt 7 lit. F części II SWZ „na potwierdzenie, że oferowane przez Wykonawcę produkty równoważne (każdy z osobna) są zgodne z produktami, Wykonawca przedłoży do oferty karty charakterystyki producenta lub karty katalogowe producenta - w języku polskim lub z tłumaczeniem na język polski (dla każdego produktu z osobna). Z załączonego dokumentu w sposób niebudzący wątpliwości musi wynikać, że oferowane odczynniki spełniają wszystkie wymagania zawarte w SWZ. Brak wymaganego potwierdzenia równoważności lub brak wykazania równoważności w ofercie Wykonawcy stanowić będzie o niezgodności oferty z treścią SWZ i jej odrzuceniem.”.

Wniosek nr 2:

Czy Zamawiający w części V w pozycji 1. zezwoli na dostawę produktu o poniższych parametrach:

Assay (by GC) min. 99.9 %

Appearance passes test

Distilling Range 80-82°C min. 95%

Identity (by IR) passes test
Transmittance 240 nm - 420 nm min. 98 %
Water (H₂O) max. 0.01 %
Fluorescence Trace Impurities (as quinine base), ppb:
Measured at Emission Maximum for Solvent Impurities max. 1.0
Measured at 450 nm max. 0.3
Gradient Elution Test (PAH Suitability test) Ultraviolet Absorbance (a.u.)
at 210 nm max. 0.002
at 254 nm max. 0.0005
Fluorescence (in ppb, measured as Benzo(a)Pyrene at EX/Em=280nm/Total Emission max.
0.5
Limits of Impurities:
Residue after Evaporation max. 1 ppm
Titrable Acid (meq/g) max. 0.0008
Titrable Base (meq/g) max. 0.0006
Ultraviolet Absorbance (1.00-cm path vs water):
at 200 nm max. 0.05
at 220 nm max. 0.01
at 254-400 nm max. 0.01
UV Cut-off, nm max. 190

W odpowiedzi na powyższy wniosek Zamawiający informuje, że na etapie składania ofert nie są oceniane parametry produktów. W przypadku zaoferowania produktów równoważnych zastosowanie mają zapisy SWZ dotyczące produktów równoważnych wskazane w lit. F części II SWZ.

Wniosek nr 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Części II pozycji nr. 6,8,34,38 oraz 40 do osobnego pakietu?

Wydzielenie ww. pozycji będzie korzystne nie tylko dla Wykonawców ale przede wszystkim dla Zamawiającego, który będzie miał możliwość uzyskania najkorzystniejszych warunków przy zachowaniu najwyższej jakości produktów.

W odpowiedzi na powyższy wniosek Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na wydzielenie z Części II pozycji nr. 6,8,34,38 oraz 40 do osobnego pakietu. Zamawiający pozostaje przy dotychczasowych zapisach SWZ.

Powyższe odpowiedzi nie stanowią modyfikacji treści SWZ. Termin składania ofert nie ulega zmianie. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na Platformie pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/uokik> - w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 15 lutego 2023 r. do godziny 11:00.**



Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. 15 lutego 2023 r. g. 11.15.

Z poważaniem,
Dyrektor Departamentu Laboratoriów

Ewa Mrówka

