



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Wrocław dn. 19.03.2024 r.

Uczestnicy postępowania

L.dz. PORT/KW/2024/03/00165

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.:
Dostawa odczynników i materiałów zużywalnych dla projektu POLYCAT (3 zadania) o znaku: SPZP.271.10.2024

W związku z otrzymaniem pytań do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia działając w trybie art. 284 ust. 6 i 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, dalej „ustawa Pzp”, wyjaśniam co następuje:

Pytanie nr 1

Część nr 2

Poz. 5 Chlorotrimetylosilan $\geq 98\%$, 100g

Czy Zamawiający dopuszcza op.100ml (ok.85g) - brak w ofercie op.100g

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania innego opakowania, w związku z czym dokonuje następującej modyfikacji treści Załącznika nr 1.2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 2, poz. 5:

dotychczasowy zapis w kol. „Jednostka miary (wielkość opakowania)“:

„100 g”

otrzymuje następujące brzmienie:

„100 ml”

Pytanie nr 2

Część nr 2

poz.36 Aldehyd izoftalowy $> 97\%$

Czy Zamawiający dopuszcza op.25g (postać stała) - brak w ofercie op.25ml

Odpowiedź



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. *Synteza asymetryczna z wykorzystaniem katalizatorów opartych na poliuretanach o zaprogramowanej sekwencji*, został sfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na podstawie wydanej decyzji nr DEC-2022/44/C/ST4/00063

Strona 1 z 5

SPZP.271.10.2024

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00
E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580





Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania innego opakowania, w związku z czym dokonuje następującej modyfikacji treści Załącznika nr 1.2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 2, poz. 36:

dotychczasowy zapis w kol. „Jednostka miary (wielkość opakowania)“:

„25 ml”

otrzymuje następujące brzmienie:

„25 g”

Pytanie nr 3

Część nr 2

poz.44 2-acetamidoakrylan metylu $\geq 98\%$

Czy Zamawiający dopuszcza czystość katalogową 97%

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktu o niższej czystości, w związku z czym dokonuje następującej modyfikacji treści Załącznika nr 1.2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 2, poz. 44:

dotychczasowy zapis w kol. „Opis produktu (wymagania Zamawiającego)“:

„czystość $\geq 98\%$ ”

otrzymuje następujące brzmienie:

„czystość $\geq 97\%$ ”

Pytanie nr 4

Część nr 2

poz.46 (Z)-2-acetamido-3-fenylakrylan metylu $\geq 97\%$

Czy Zamawiający dopuszcza czystość katalogową 95%

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania produktu o niższej czystości, w związku z czym dokonuje następującej modyfikacji treści Załącznika nr 1.2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 2, poz. 46:

dotychczasowy zapis w kol. „Opis produktu (wymagania Zamawiającego)“:



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. Synteza asymetryczna z wykorzystaniem katalizatorów opartych na poliuretanach o zaprogramowanej sekwencji, został sfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na podstawie wydanej decyzji nr DEC-2022/44/C/ST4/00063



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

„czystość $\geq 97\%$ ”

otrzymuje następujące brzmienie:

„czystość $\geq 95\%$ ”

Pytanie nr 5

Część nr 2

poz.59 Eter metylowy poli(glikolu etylenowego) $\geq 98\%$

Zamawiający nie sprecyzował Mw dla tej pozycji oraz dla tego związku katalogi nie podają czystości.

Zamawiający podał nr CAS 107-19-7. Dla tej pozycji nr CAS 9004-74-4

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie tej pozycji dla dowolnej Mw bez sprecyzowania czystości

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji treści Załącznika nr 1.2 do SWZ

– Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 2, poz. 59:

dotychczasowy zapis w kol. „Nazwa”:

„Eter metylowy poli(glikolu etylenowego)”

otrzymuje następujące brzmienie:

„Eter metylowy glikolu polietylenowego”

dotychczasowy zapis w kol. „Opis produktu (wymagania Zamawiającego)”:

„czystość $\geq 98\%$ ”

otrzymuje następujące brzmienie:

„średnia masa cząsteczkowa 550, 5 g”

dotychczasowy zapis w kol. „Opis produktu (wymagania Zamawiającego)”:

„107-19-7”

otrzymuje następujące brzmienie:

„9004-74-4”

Pytanie nr 6

Część nr 1

Poz. 14 Chloroform Czystość $\geq 99,8\%$, Bezwodny, maks: 0,005% H₂O, butelka zabezpieczona septą



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. *Synteza asymetryczna z wykorzystaniem katalizatorów opartych na poliuretanach o zaprogramowanej sekwencji*, został sfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na podstawie wydanej decyzji nr DEC-2022/44/C/ST4/00063

Strona 3 z 5

SPZP.271.10.2024

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00
E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580



Łukasiewicz

PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Czy Zamawiający dopuszcza Chloroform, 99.9%, Extra Dry over Molecular Sieve, Stabilized, septa, woda = <0.005 %

Odpowiedź

Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji treści Załącznika nr 1.1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 1, poz. 14:

dotychczasowy zapis w kol. „Opis produktu (wymagania Zamawiającego)“:

„Czystość $\geq 99,8\%$, Bezwodny, maks: 0,005% H₂O, butelka zabezpieczona septą”

otrzymuje następujące brzmienie:

„Czystość $\geq 99,8\%$, ekstra suche na sicie molekularnym, stabilizowana, przegroda, woda = <0,005%”

Pytanie nr 7

W części 3 Zamawiający opisuje uchwyt do przedkolumn w poz. 5 oraz w poz. 2, 4, 8, 10, 12, 14 przed-kolumny, które odnoszą się do odpowiednich kolumn stanowiących wymagania Zamawiającego. Czy w przypadku zaoferowania kolumny równoważnej, nie gorszej niż wymagana przez Zamawiającego, oferent może przedstawić ofertę na przedkolumny (i uchwyt) do zaoferowanej kolumny, ale o wymiarach innych niż opisane w załączniku? W przypadku przedkolumn producenci stosują różne wymiary, co wynika z posiadanych rozwiązań technologicznych, jednocześnie gwarantują użytkownikowi podstawową funkcję produktu, czyli funkcję ochronną. Pytający jednocześnie wnioskuje o zmianę zapisu dla przedkolumn i uchwytu na „przedkolumna/uchwyt pasujący do kolumny z pozycji X” aby zapewnić w pełni ze sobą kompatybilne rozwiązanie.

Przykład:

poz.3 Kolumna do chromatografii cieczonej HPLC ThermoScientific Hypersil Gold C18 nr katalogowy: 25005-154630 lub produkt równoważny: C18, Kulista, w pełni porowata, ultraczysta krzemionka, 4.6 x 150 mm, 5 μ m
poz.4 Przed-kolumna do chromatografii cieczonej HPLC Przedkolumna pasująca do kolumny z poz. 3: C18, Krzemionka, zawartość w opakowaniu: 4 szt.



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. *Synteza asymetryczna z wykorzystaniem katalizatorów opartych na poliuretanach o zaprogramowanej sekwencji*, został sfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na podstawie wydanej decyzji nr DEC-2022/44/C/ST4/00063

Strona 4 z 5

SPZP.271.10.2024

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00
E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie proponowanych zmian.

W załączeniu do niniejszych wyjaśnień Zamawiający zamieszcza zmodyfikowany Załącznik nr 1.1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 1 oraz zmodyfikowany Załącznik nr 1.2 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia dla Części nr 2.



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Projekt pn. Synteza asymetryczna z wykorzystaniem katalizatorów opartych na poliuretanach o zaprogramowanej sekwencji, został sfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na podstawie wydanej decyzji nr DEC-2022/44/C/ST4/00063

Strona 5 z 5

SPZP.271.10.2024

Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54-066 Wrocław, ul. Stabłowicka 147, Tel: +48 71 734 77 77, Fax: +48 71 720 16 00
E-mail: biuro@port.lukasiewicz.gov.pl | NIP: 894 314 05 23, REGON: 386585168
Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS,
Nr KRS: 0000850580

