



Ministerstwo Zdrowia

Departament  
Nadzoru i Kontroli

Warszawa, 02 marca 2022 r.

NKK3.9062.56.2022.PK

**Informacja o wyniku kontroli postępowania o udzielenie zamówienia publicznego**

<b>Nazwa Beneficjenta</b>	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin																				
<b>Nr/Tytuł projektu</b>	POWR.05.03.00-00-0007/15 Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie																				
<b>Rodzaj kontroli</b>	Kontrola doraźna procedury zawierania umów																				
<b>Termin kontroli</b>	Data rozpoczęcia kontroli: 4 lutego 2022 r. Data zakończenia kontroli: 2 marca 2022 r.																				
<b>Nazwy skontrolowanych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego</b>	Zakup akcesoriów i materiałów zużywalnych ogłoszenie o zamówieniu nr 2021/S 103-270544 z dnia 31.05.2021 r.																				
<b>Główne ustalenia z przeprowadzonej kontroli</b>	Stwierdzone uchybienie: Zamawiający opisał przedmiot zamówienia przez wskazanie znaków towarowych lub pochodzenia, tj.: <i>Część 1</i> <table border="1"><thead><tr><th>Nazwa oraz opis przedmiotu</th><th>Numer katalogowy</th><th>Producent</th></tr></thead><tbody><tr><td>Końcówki o poj. 0,5-10ul, do pipet P-2, Ultramicro, sterylne z filtrem, w rakach,</td><td>TF-300-R-S</td><td>Axygen</td></tr><tr><td>Końcówki o poj. 200ul, sterylne z filtrem, w rakach, 960szt.</td><td>TF-200-R-S</td><td>Axygen</td></tr><tr><td>Końcówki o poj. 1000ul, niskoretencyjne, sterylne, z filtrem, w rakach,</td><td>TF-1000-L-R-S</td><td>Axygen</td></tr><tr><td>Końcówki o poj. 100ul, uniwersalne, sterylne, z filtrem, w rakach,</td><td>TF-100-R-S</td><td>Axygen</td></tr><tr><td>Końcówki GEN3, o poj. 0,1-10 ul, niskoretencyjne, z potrójnym filtrem, sterylne w rakach,</td><td>GEN3-10-L--R-S</td><td>Axygen</td></tr></tbody></table>			Nazwa oraz opis przedmiotu	Numer katalogowy	Producent	Końcówki o poj. 0,5-10ul, do pipet P-2, Ultramicro, sterylne z filtrem, w rakach,	TF-300-R-S	Axygen	Końcówki o poj. 200ul, sterylne z filtrem, w rakach, 960szt.	TF-200-R-S	Axygen	Końcówki o poj. 1000ul, niskoretencyjne, sterylne, z filtrem, w rakach,	TF-1000-L-R-S	Axygen	Końcówki o poj. 100ul, uniwersalne, sterylne, z filtrem, w rakach,	TF-100-R-S	Axygen	Końcówki GEN3, o poj. 0,1-10 ul, niskoretencyjne, z potrójnym filtrem, sterylne w rakach,	GEN3-10-L--R-S	Axygen
Nazwa oraz opis przedmiotu	Numer katalogowy	Producent																			
Końcówki o poj. 0,5-10ul, do pipet P-2, Ultramicro, sterylne z filtrem, w rakach,	TF-300-R-S	Axygen																			
Końcówki o poj. 200ul, sterylne z filtrem, w rakach, 960szt.	TF-200-R-S	Axygen																			
Końcówki o poj. 1000ul, niskoretencyjne, sterylne, z filtrem, w rakach,	TF-1000-L-R-S	Axygen																			
Końcówki o poj. 100ul, uniwersalne, sterylne, z filtrem, w rakach,	TF-100-R-S	Axygen																			
Końcówki GEN3, o poj. 0,1-10 ul, niskoretencyjne, z potrójnym filtrem, sterylne w rakach,	GEN3-10-L--R-S	Axygen																			

Ministerstwo Zdrowia  
ul. Miodowa 15  
00-952 Warszawa

Telefon: +48 22 530 02 80  
e-mail: kancelaria@mz.gov.pl  
www.gov.pl/zdrowie

*niepodlega*



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



Końcówki o poj. 1000 ul, przezroczyste	T-1000-C-R	Axygen
Końcówki GEN3, o poj. 20 ul, niskoretencyjne, z potrójnym filtrem, sterylne w rakach,	GEN3-20-L--R-S	Axygen
Końcówki GEN3, o poj. 200 ul, niskoretencyjne, z potrójnym filtrem, sterylne w rakach,	GEN3-200-L--R-S	Axygen
Końcówki GEN3, o poj. 1000 ul, niskoretencyjne, z potrójnym filtrem, sterylne w rakach,	GEN3-1000-L--R-S	Axygen
Końcówki o poj. 200ul, niskoretencyjne, referencyjne, żółte, sterylne, w rakach,	TE-204-Y-L-R-S	Axygen
Film do płytek PCR, gr.50 um,	PCR-AS-600	Axygen
Film adhezyjny, 60 Um,	PCR-TS	Axygen
Końcówki o poj, 0,1-10µl do pipet µl P2/P10, w stosach , 480szt.	T-300-STK	Axygen
Płytki 96-dołkowe do PCR, płaski wierzch, przezroczyste, 25 szt.	PCR-96-FLT-C	Axygen
Probówki o poj. 0.2 ml, do PCR, cienkościenne, płaskie wieczko, przezroczyste, 1000 szt.	PCR-02-C	Axygen
Płytki 384-dołkowe do PCR, do aparatu Roche 480 Light Cykler, białe(zawierają film uszczelniający), 10 szt.	PCR-384-LC480-W	Axygen
Probówki typu Eppendorf, o poj. 1.5 ml, przezroczyste, 500 szt.	MCT-150-C	Axygen
Probówki typu Eppendorf, o poj. 0.6 ml, przezroczyste, niskoretencyjne, 500 szt.	MCT-060-L-C	Axygen
Końcówki o poj. 0.1-10 ul, sterylne, z filtrem	TXLF-10-R-S	Axygen
Końcówki o poj.1000ul, uniwersalne, sterylne, z filtrem	TF-1000-R-S	Axygen

## Część 2

Nazwa oraz opis przedmiotu	Numer katalogowy	Producent
2	3	4
Probówka Trucount	357543	Corning/Falcon
Probówki PS 5 ml niesterylne	352008	Corning/Falcon
5 ml Polystyrene Round-Bottom Tube	352054	Corning/Falcon
Filtry do preparatyki materiału biologicznego 40 um	352340	Corning/Falcon
Płytki hodowlane 24-dołkowe (Tissue Culture Plate, 24 well)	353047	Corning/Falcon
Probówki 50 ml sterylne	352070	Corning/Falcon

Pipety 10 ml pakowane indywidualnie	357551	Corning/Falcon
Butelki hodowlane 50ml, polystyrene	353108	Corning/Falcon

Część 3

Nazwa oraz opis przedmiotu	Numer katalogowy	Producent
2	3	4
CENTRIFUGE TUBES CONICAL BOTTOM, PP/HDPE	P10404	Abdos LifeSciences

Część 5

Nazwa oraz opis przedmiotu	Numer katalogowy	Producent
2	3	4
Sterylnie 6-dołkowe płytki TC do hodowli adherentnej typ F, indywidualnie pakowane, 50x1szt/50szt	703001/HKGPB001	Nest Scientific Biotechnology
Sterylnie 96-dołkowe płytki TC do hodowli adherentnej typ F, indywidualnie pakowane, 701001, 100x1szt/100szt	701001/HKGPB007	Nest Scientific Biotechnology
Sterylnie butelki 50ml/25cm <sup>2</sup> do hodowli adherentnej TC, z zakrętki z filtrem, 20x10szt/200szt	707003/HKGPB033	Nest Scientific Biotechnology
Sterylnie 24-dołkowe płytki TC do hodowli adherentnej typ F, indywidualnie pakowane, 50x1szt/50szt	702001/HKGPB003	Nest Scientific Biotechnology
Sterylnie probówki typu Falcon 15ml, STANDARD, do 10000g, w workach, 10x50szt/500szt	601052/HKGPB115	Nest Scientific Biotechnology
Sterylnie probówki typu Falcon 50ml, STANDARD, do 12500g, w workach, 20x25szt/500szt	602052/HKGPB117	Nest Scientific Biotechnology
Sterylnie rynienki płuczące o poj. 55ml, z PS, białe, indywidualnie pakowane, 100x1szt/100szt	25-0051/GP2668	Nest Scientific Biotechnology
Sterylnie probówki wirówkowe 2.0ml, typu Eppendorf, zamknięcie Lock up, do 30000g, ednotoksyny: 0.1 EU, USP VI Grade, w worku, 8x50szt/ 400szt	620611/HKGPB174	Nest Scientific Biotechnology
Sterylnie pipety serologiczne 10ml, indywidualnie pakowane,	327001/HKGPB067	Nest Scientific

	4x50szt/200szt		Biotechnology
	Sterylny pipety serologiczne 50ml, indywidualnie pakowane, 4x25szt/100szt	329001/HKGPB139	Nest Scientific Biotechnology
	Sterylny filtry strzykawkowe PES średn.porów 0.22/średn.filtra 25mm, 1sxtx100szt/100szt	GB-25-022PES/NFTST 0.22PES	Googlab Scientific
	Sterylny krioprobówki 2,0ml, wolnostojące, gwint zewnętrzny	607001/HKGPB25	Nest Scientific Biotechnology
	Sterylny 6-dołkowe płytki TC do hodowli adherentnej typ F, indywidualnie pakowane	703001/HKGPB01	Nest Scientific Biotechnology
	sterylny probówki typu Falcon, 50 ml, wolnostojące, standard	602072	Nest Scientific Biotechnology
	sterylny probówki typu Falcon, 15 ml, standard	601052	Nest Scientific Biotechnology
	Rynienki płuczające PC o poj. 55 ml, PVC, bezbarwne, niesterylne	25-0052/GP1699	Biologix Group

#### Część 7

Nazwa oraz opis przedmiotu	Numer katalogowy	Producent
2	3	4
probówki typu eppendorf 1,5ml	04-212-1200	Nerbe
probówki typu eppendorf 0,5 ml	04-332-1200	Nerbe
probówki typu eppendorf 2,0 ml	04-232-1200	Nerbe
Stripy 0,2 ml	04-032-0600	Nerbe
Stripy 0,1 ml	04-032-0350	Nerbe
płytki 0,2 ml	04-083-0150	Nerbe
septy	04-093-3100	Nerbe
tipsy 10 ul	06-360-2018	Nerbe
tipsy 200 ul stand.	06-365-2008	Nerbe
tipsy 200 ul	06-365-2018	Nerbe

tipsy 1000 ul	06-368-2018	Nerbe
tipsy 10 ul z filtrem	06-602-5300	Nerbe
tipsy 100 ul z filtrem	06-642-5300	Nerbe
tipsy 200 ul z filtrem	06-662-5300	Nerbe
tipsy 1000 ul z filtrem	06-693-5300	Nerbe

W SWZ (Rozdział IV pkt 9 ) Zamawiający zawarł następujące zapisy w zakresie dopuszczenia równoważności:

- jeżeli Zamawiający, w opisie przedmiotu zamówienia, wskazał w SWZ lub załącznikach do SWZ jakikolwiek znak towarowy, patent lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje materiały, produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, lub opisał przedmiot zamówienia poprzez odniesienie do norm polskich, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych - należy przyjąć, że wskazane patenty, znaki towarowe, pochodzenie, źródło lub szczególny proces, który charakteryzuje te produkty lub usługi, normy, europejskie oceny techniczne, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy referencji technicznych określają parametry techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, co oznacza, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w tej części przedmiotu zamówienia o równoważnych parametrach technicznych, eksploatacyjnych i użytkowych (ppkt 5).

- Zamawiający poprzez pojęcie „równoważny” rozumie tyle, co mający równą wartość, równe znaczenie. Oznacza to, że produkt opisany przez Zamawiającego nie musi mieć cech identyczności, nie muszą one być takie same. Wykazanie równoważności nie polega na dowodzeniu, że zaoficerowany produkt jest lepszy, czy że nie jest gorszy niż ten, którego wymaga Zamawiający, ale że umożliwia uzyskanie efektu założonego przez Zamawiającego za pomocą innych rozwiązań technicznych. Zamawiający oceniając, czy podane przez Wykonawcę rozwiązania są równoważne będzie porównywał parametry opisane w opisie przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego i wskazane przez Wykonawcę. Podane parametry są parametrami minimalnymi. Wykonawcy mogą zaproponować urządzenia, materiały, produkty o wyższych wartościach z lepszymi funkcjami i możliwościami (ppkt 6).

- Zamawiający dopuszcza zaoficerowanie materiałów, równoważnych jakościowo, fizykochemicznie, eksploatacyjnie i technicznie do materiałów wskazanych przez zamawiającego, z określeniem „referencyjnego producenta/ dostawcy” (ppkt 8).

Jak wynika z art. 99 ust. 5 i 6 ustawy Pzp,:

Przedmiot zamówienia można opisać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”.

Jeżeli przedmiot zamówienia został opisany w sposób, o którym mowa w ust. 5, zamawiający wskazuje w opisie przedmiotu zamówienia kryteria stosowane w celu oceny równoważności.

W przedmiotowej sprawie Zamawiający wprawdzie dopuścił zaoficerowanie produktów równoważnych stosownie do treści art. 99 ust. 5 ustawy Pzp ale nie dochował obowiązku o którym mowa w art. 99 ust. 6 ustawy Pzp, tj. nie

	<p>wskazał kryteriów stosowanych w celu oceny równoważności. Kryteria stosowane w celu oceny równoważności to opis rozwiązania równoważnego. Na gruncie art. 99 ust. 6 ustawy Pzp niedopuszczalne jest użycie ogólnego wyrażenia „lub równoważne”.</p> <p>Jak wskazała Krajowa Izba Odwoławcza w wyroku z dnia 20 grudnia 2013 r., KIO 2844/13 „Zgodnie z ugruntowanym orzecznictwem i doktryną dla oceny równoważności produktów nie wystarczy samo użycie sformułowania „lub równoważny” jak również określenie językowej wykładni pojęcia „równoważny”. Konieczne jest użycie sformułowań uściślających i podanie wymogów, parametrów, odnoszących się do dopuszczalnego zakresu równoważności ofert. Bez doprecyzowania zakresu wymaganej równoważności zamawiający nie jest w stanie ocenić zaproponowanych zamienników pod kątem ich równoważności, dlatego konieczne jest określenie minimalnych wymagań technicznych w zakresie parametrów oferowanych wyrobów. Wskazanie dopiero w trakcie oceny ofert na pewne parametry równoważności, nieokreślone wprost w dokumentacji przygotowanej przez zamawiającego, a wynikające jedynie pośrednio przez podanie konkretnych nazw producentów, nie może stanowić o nieodpowiedniości treści oferty z treścią SIWZ i skutkować odrzuceniem na tej podstawie oferty odwołującego.” Nie wskazanie w ramach opisu przedmiotu zamówienia kryteriów stosowanych w celu oceny równoważności uniemożliwi dokonanie badania oferty w zakresie zgodności jej treści z warunkami zamówienia (opisem przedmiotu zamówienia).</p> <p>Należy pamiętać, że przepis art. 99 ust. 5 ustawy Pzp ma charakter wyjątkowy i musi być interpretowany ściśle, tj. gdy przedmiot zamówienia jest na tyle specyficzny (nietypowy), że nie będzie możliwe opisanie przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób.</p> <p>Zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy Pzp zamawiający będzie uprawniony do opisanie przedmiotu zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli nie będzie możliwe opisanie przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób. Przepis art. 99 ust. 5 ustawy Pzp odnosi się do sytuacji, gdy ze względu na specyfikę (nietypowość) przedmiotu zamówienia, niemożliwe będzie opisanie przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób.</p> <p>Powyższe stanowi uchybienie i nie powoduje obowiązku zastosowania korekty finansowej</p>
--	--

Hubert Milanowicz

Naczelnik

/dokument podpisany elektronicznie/

Sporządził: Piotr Kulma - NKK3