



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Kanclerz

Szczecin, dnia 03.08.2017 r.

sygn. DZ-313-2017/JK

[bip.pum.edu.pl](http://bip.pum.edu.pl)

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej kwoty, o której mowa w art. 11 ust. 8 Pzp, pn. „*Sukcesywne dostawy odczynników chemicznych dla Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*” – DZ-262-25/2017.

### WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJE treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający – Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, niniejszym wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

#### **Pytanie 1 – zadanie 18 – Załącznik nr III A**

Poz. 25 – proszę o informację jaką wielkość opakowania i jaką ilość należy zaoferować, produkt 1.15333 jest oferowany w opakowaniach:

- 1 l in Glass bottle (1153331000)
- 10 l in Barrel stainl. st. (1153339010)
- 2.5 l in Glass bottle (1153332500)
- 30 l in Barrel stainl. st. (1153339030)

#### **Pytanie 2 – zadanie 18 – Załącznik nr III A**

Poz. 25 – czy podany nr katalogowy 1.15333.2500x8x10 oznacza ilość przedmiotu zamówienia równą 200L dla ceny jednostkowej? Czy należy powiększyć tą ilość dodatkowo x 10 sztuk do ilości całkowitej 2000 L?

#### **Odpowiedź na pytania 1 i 2:**

Zamawiający informuje, że szczegółowy opis wielkości odczynnika to 2.5 l in Glass bottle o numerze katalogowym 1153332500. Wymagana ilość opakowań odczynnika to 10.

#### **Pytanie 3 – zadanie 18 – Załącznik nr III A**

Poz. 28 - proszę o informację jaką wielkość opakowania i jaką ilość należy zaoferować, produkt 5.43808 jest oferowany w opakowaniach: 100ml i 250ml.

#### **Pytanie 4 – zadanie 18 – Załącznik nr III A**

Dotyczy pozycji 28 – czy podany nr katalogowy 5.43808.0250x2x2 oznacza ilość przedmiotu zamówienia równą 1kg dla ceny jednostkowej? Czy należy powiększyć tą ilość dodatkowo x2 do ilości całkowitej 2 kg?

**Odpowiedź na pytania 3 i 4:**

Zamawiający wymaga by Wykonawca zaoferował 4 opakowania odczynnika, w opakowaniu o pojemności 250 ml. ACETIC ACID SOLUTION, FOR HPLC, którego prawidłowy numer katalogowy to 5.43808.0250.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że modyfikuje treść Załącznika nr III A do SIWZ w zakresie zadania nr 18. **Pozycje 25 oraz 28 otrzymują nowe brzemienie:**

Załącznik nr III A do SIWZ - Szczegółowa oferta cenowa										
Zadanie nr 18										
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
25	WATER, LC-MS CHROMASOLV(R)	1153332500	Sigma-Aldrich	10	2,5 L					
28	ACETIC ACID SOLUTION, FOR HPLC	5.43808.0250.	Sigma-Aldrich	4	250 ml					

**Pytanie 5 – zadanie 18 – Załącznik nr III A**

Dotyczy pozycji 6 i 23 - Zamawiający podaje różne opisy przedmiotu zamówienia ale identyczne nr katalogowe. Czy chodzi o ten sam produkt?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że chodzi o ten sam produkt, dlatego też został wskazany ten sam nr katalogowy, tj. 1.06035.2500

**Pytanie 6 – zadanie 15 i 18 – Załącznik nr III A**

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie części pozycji do osobnego pakietu

- Zadanie nr 15, pozycja nr: 28, 29, 30
- Zadanie nr 18, pozycja: 6, 14, 20-25, 28, 134

**Uzasadnienie:**

Pozycje, o których wydzielenie prosi Wykonawca należą do grupy odczynników o wyższej czystości i umieszczenie ich do pakietów razem z odczynnikami o niższej czystości (cz.d.a., cz.) daje mniejsze możliwości dla wielu wykonawców na przedstawienie atrakcyjnych cenowo ofert dla Zamawiającego a tym samym mniej firm będzie w stanie wziąć udział w przetargu i przedstawić swoją ofertę. 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 przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą o uzasadnienie merytoryczne.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zgodnie z zapisami Części III SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, w celu wskazania minimalnego standardu jakościowego został wskazany „producent referencyjny” oraz numer katalogowy, jednakże Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Wykonawcę produktów zamiennych, pod warunkiem, że będą one posiadały minimum takie same parametry techniczne, jakościowe, fizykochemiczne, eksploatacyjne jak produkty wskazane przez Zamawiającego niż wskazane w Załączniku III A.

Ponadto podział zadań jest uwarunkowany specyfiką dotychczas prowadzonych badań, dla których wymagane są konkretne odczynniki zamawiane w zestawach ze względu na swoją kompatybilność. Jednocześnie wydzielenie powyższych pozycji do innych pakietów warunkować by mogło nie złożeniem ofert na nowo powstałe pakiety.

### Pytanie 7 – zadanie 19 – Załącznik nr III A

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie z zadania 19 pozycji nr 3 nr katalogowy 21009. Zadanie 19 w obecnej formie zawiera odczynnik producenta, którego produktów nie posiadamy w naszej ofercie. Wydzielenie w/w pozycji pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty cenowej.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pozycja nr 3 w zakresie zadania nr 19 zostaje usunięta. W związku z powyższym Zamawiający modyfikuje treść Załącznika nr III A do SIWZ, który w zakresie zadania nr 19 otrzymuje nowe następujące brzmienie:

Załącznik nr III A do SIWZ - Szczegółowa oferta cenowa										
Zadanie nr 19										
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	SalivaGene Collection Module II	1035212200	Stratec	8	op.					
2	PSP SalivaGene DNA Kit	1035200200	Stratec	8	op.					
3	PBS without calcium, magnesium	SH30256.FS	HyClone	4	6x500 ml					
4	DMEM/High glucose without L-glutamine, and sodium pyruvate	SH30081.FS	HyClone	4	6x500 ml					
5	McCoy's 5A medium with L-glutamine, sodium bicarbonate	SH30200.01	HyClone	4	500 ml					
6	Research Grade Fetal Bovine Serum, South American Origin	SV30160.03	HyClone	8	500 ml					
7	Human Neurotrophin 4 full length protein	AB113151-100ug	Abcam	2	op.					
8	DMEM with High Glucose, Modified,	SH30604.01	Hyclone	1	op.					

	withou									
9	McCoy's 5A with L-Glutamine, without Phe	SH30270.01	Hyclone	1	op.					
RAZEM							NETTO		BRUTTO	

**Pytanie 8 – zadanie 1 – Załącznik nr III A**

Poz. 12 – Uprzejmie prosimy o zweryfikowanie wielkości wyspecyfikowanego opakowania. Wyspecyfikowany nr katalogowy odpowiada opakowaniu o wielkości 50 ug.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że prawidłowy nr katalogowy wskazanej pozycji to SM0222.

**Pytanie 9 – zadanie 14 – Załącznik nr III A**

Poz. 302 - Uprzejmie prosimy o zweryfikowanie wielkości wyspecyfikowanego opakowania. Wyspecyfikowany nr katalogowy odpowiada opakowaniu o wielkości 3,5 ml.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że prawidłowa pojemność opakowania we wskazanej pozycji wynosi 3,5 ml.

**Pytanie 10 – zadanie 14 – Załącznik nr III A**

Poz. 303 – Uprzejmie prosimy o zweryfikowanie wielkości wyspecyfikowanego opakowania. Wyspecyfikowany nr katalogowy odpowiada opakowaniu o wielkości 3,5 ml.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że prawidłowa pojemność opakowania we wskazanej pozycji wynosi 3,5 ml.

**Pytanie 11 – zadanie 14 – Załącznik nr III A**

Poz. 305 – Uprzejmie prosimy o zweryfikowanie wielkości wyspecyfikowanego opakowania. Wyspecyfikowany nr katalogowy odpowiada opakowaniu o wielkości 500 ml.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że prawidłowa pojemność opakowania we wskazanej pozycji wynosi 3,5 ml.

Zamawiający informuje, że modyfikuje treść Załącznika nr III A do SIWZ w zakresie zadania nr 14. [Pozycje 302, 303 i 305 otrzymują nowe brzemienie:](#)

Załącznik nr III A do SIWZ - Szczegółowa oferta cenowa										
Zadanie nr 14										
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
302	POP-6 Polymer for 3130/3130XL genetic analyzers	4363783	ThermoFisher Scientific	14	3,5 mL					
303	POP-7 Polymer for 3130/3130XL	4363785	ThermoFisher Scientific	14	3,5 mL					

	genetic analyzers								
305	FBS	10270-106	GIBCO	12	3,5 mL				

### Pytanie 12 – zadanie 28 – Załącznik nr III A

Proszę o informacje o stopniu czystości odczynników czda lub cz dla pozycji:

6, 14, 15, 19, 26, 35, 40, 42, 51, 54, 61, 62, 65, 66, 68, 71, 77, 81, 82, 83, 96, 100, 110, 113, 124, 126, 129, 139, 144, 146, 154, 157.

### Odpowiedź:

Zamawiający wymaga poniżej opisane określone stopnie czystości:

Lp.	Nazwa oraz opis przedmiotu	Wielkość opakowania	Stopień czystości czda lub cz
I	II	VI	
6	aldehyd benzoesowy	1 L	cz.d.a
14	ALKOHOL POLIWINYLOWY	250 g	cz.
15	Amoniak 25%	0,5l	cz.
19	azotan srebra	100 G	cz.
26	CHLOREK GLINU HEKSAHYDRAT	100 G	cz.
35	cynk metal proszek	100 G	cz.
40	dwuchromian potasu $K_2Cr_2O_7$	1KG	cz.d.a
42	Eter naftowy 40-60	1l	cz.
51	glukoza	50 g	cz.d.a
54	heksan	1 L	cz.
61	Kwas mlekowy	1l	cz.
62	KWAS OCTOWY 80%	1 L	cz.
65	kwas ortofosforowy 85%	1 L	cz.
66	kwas salicylowy	1KG	cz.
65	kwas ortofosforowy 85%	1 L	cz.
71	kwas solny 36 %	1 L	cz.
77	kwas winowy	1KG	cz.
81	magnezu tlenek	1KG	cz.
82	maltoza	100 G	cz.
83	maltoza	50 g	cz.
96	nitroprusydek sodu	100 G	cz.
100	octan sodu bzw.	500g	cz.
110	potasu jodek	1KG	cz.
113	potasu rodanek	1kg	cz.
124	siarczan (VI) miedzi II	1kg	cz.d.a
126	siarczan glinu uwodniony	1kg	cz.
129	siarczan niklu	1kg	cz.

139	Sodu tiosiarczan bezwodny	500g	<b>cz.</b>
144	tiosiarczan sodu	1kg	<b>cz.d.a</b>
146	Trichloroacetic acid	1kg	<b>cz.</b>
154	woda amoniakalna	1l	<b>cz.</b>
157	wodorotlenek sodu mikrogranulki	1kg	<b>cz.</b>

**Pytanie 13 – zadanie 28 – Załącznik nr III A**

Proszę o podanie stężeń dla odważek z pozycji: 72, 158.

**Odpowiedź:**

Stężenie dla odważek w pozycjach 72 i 158 wynosi 0,1 mol/L

**Pytanie 14 – zadanie 7 – Załącznik nr III A**

Poz. nr 2 – wyspecyfikowany produkt o numerze katalogowym 11210-1 ma błędnie wpisaną wielkość opakowania, gdyż produkt ten ma gramaturę 1 mg– bardzo prosimy o sprostowanie.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że prawidłowa pojemność opakowania we wskazanej pozycji wynosi 1 mg.

**Pytanie 15 – zadanie 7 – Załącznik nr III A**

Poz. nr 8 – wyspecyfikowany produkt o numerze katalogowym 600610 ma błędnie wpisaną wielkość opakowania, gdyż produkt ten występuje w opakowaniach 2x96 testów– bardzo prosimy o sprostowanie.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że prawidłowa wielkość opakowania we wskazanej pozycji wynosi 2x96 testów.

**Pytanie 16 – zadanie 7 – Załącznik nr III A**

Poz. nr 18 – wyspecyfikowany produkt o numerze katalogowym BMS631INST ma błędnie wpisaną wielkość opakowania, gdyż produkt ten występuje w opakowaniu 128 testów – bardzo prosimy o sprostowanie.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że prawidłowa wielkość opakowania we wskazanej pozycji wynosi 128 testów.

Zamawiający informuje, że modyfikuje treść Załącznika nr III A do SIWZ w zakresie zadania nr 7. **Pozycje 2, 8 i 18 otrzymują nowe brzemienne:**

Załącznik nr III A do SIWZ - Szczegółowa oferta cenowa										
Zadanie nr 7										
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
2	Prostaglandin B2	11210-1	CAYMAN	2	1 mg					
8	Neutrophil Elastase Activity Assay Kit	600610	CAYMAN	1	2x96 testów					
18	Rat MCP-1 Instant ELISA	BMS631INST	Bender	1	128 testów					

**Pytanie 17 – zadanie 26 – Załącznik nr III A**

Czy w pakiecie 26 w pozycjach od 6 do 10 nie nastąpiła pomyłka pisarska? Zamawiający w zapotrzebowaniu podał numery katalogowe produktów konfekcjonowanych po 30 szt/op. – co oznacza w każdej pozycji zapotrzebowanie na 120 sztuk testów. Natomiast w tabeli asortymentowej w kolumnie VI podane są inne wielkości opakowań. Prosimy o ponowne określenie zapotrzebowania w tych pozycjach.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że omyłkowo podał błędną wartość. Prawidłowa wielkość opakowania w pozycjach 6-10 wynosi 30 sztuk.

Zamawiający informuje, że modyfikuje treść Załącznika nr III A do SIWZ w zakresie zadania nr 26. **Pozycje 6-10 otrzymują nowe brzemienne:**

Załącznik nr III A do SIWZ - Szczegółowa oferta cenowa										
Zadanie nr 26										
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
6	E-testy Meropenem	513800	Biomerieux	4	30 szt.					
7	E-testy Penicylina	412263	Biomerieux	4	30 szt.					
8	E-testy Amoksylicyna	412243	Biomerieux	4	30 szt.					
9	E-testy - Cefotaksym	412279	Biomerieux	4	30 szt.					
10	E-testy - Imipenem	412374	Biomerieux	4	30 szt.					

**Pytanie 18 – zadanie 16 – Załącznik nr III A**

Zwracamy się z prośbą o wyłączenia z zad. 16 pozycji nr 5 i 6. Jednocześnie zwracamy się z prośbą o umożliwienie złożenia oferty cenowej na te dwie pozycje obowiązującej do dnia 31 grudnia 2017.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SIWZ.

Zamawiający wyjaśnia, że określone zapotrzebowanie oszacowane zostało na okres 24 miesięcy. Wskazane powyżej pozycje obejmują cenowo znaczącą część wartości całego zadania, która będzie rozłożona w zamówieniach na okres trwania umowy, z kolei wskazana przez Wykonawcę data wymagałaby od Zamawiającego zakupu całości zamówienia do końca roku 2017.

**Pytanie nr 19**

Celem usprawnienia procesu realizacji umowy zwracamy się do Zamawiającego czy przewiduje taką możliwość, aby po podpisaniu umowy zobowiązał się do przekazywania opiekunowi handlowemu przewidywalnego orientacyjnego w okresie kwartalnym/miesięcznym harmonogramu oczekiwanych dostaw/zamówień? Pozwoli to Wykonawcy w odpowiednim czasie zarezerwować wymagany dostawą towar dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje takiej możliwości.

Specyfika pracy w laboratoriach zakładowych w ramach różnych projektów naukowych oraz w ramach przeprowadzania konkretnych testów do których przeznaczony jest zamawiany asortyment, uniemożliwia dokładne i systematyczne oszacowanie wielkości partii jakie będą zamawiane ww. ramach czasowych.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W imieniu Zamawiającego:

KANCLERZ  
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego  
w Szczecinie  
*mgr inż. Jerzy Piwowarczyk*

Załączniki:

1) Załącznik nr III A do SIWZ po zmianach.