



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/2016/EJ

Data
24.10.2016 r.

Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
AEZ/S-157/2016

Wyjaśnienia oraz zmiana treści SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831, 996 i 1020), Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu p.n. **Sukcesywne dostawy materiałów do badań laboratoryjnych dla jednostek organizacyjnych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w podziale na pakiety**, znak sprawy: AEZ/S-157/2016, informuje, że wpłynęły do Zamawiającego pytania o następującej treści:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 1 następujących pozycji do osobnego zadania?

UZASADNIENIE: Wskazane pozycje są artykułami o ściśle medycznym przeznaczeniu, natomiast pozostałe artykuły są asortymentem typowo laboratoryjnym. Wyodrębnienie wskazanych pozycji umożliwi nam udział w pakiecie nr 1 oraz przedstawienie atrakcyjnej dla Państwa oferty. Mając na uwadze zasadę równego traktowania wykonawców i zachowania uczciwej konkurencji zwracamy się z prośbą o przychylnie rozpatrzenie naszej prośby.

Pozycja | **Opis**

20	Probówka okągłodenne z PP, o poj. 5 ml (Ö12x92), z podz.: 0,5; 2,5; 5 ml i kołnierzem (op=400 szt.)
21	Probówki z polipropylenu, o poj 7ml, (16x65mm), stożkowa, z kołnierzem, z korkiem (op=200 szt.)
27	Probówki, o poj. 10 ml (Ö16x100-105mm), stożkowe, z optycznie przezroczystego PS, ze znaczkami poj.: 1,0; 2,5; 5 i 10 ml, kształt stożka umożliwia stosowanie probówki do badania 1 ml osadu moczu. (op=200 szt.)
50	Probówki wirówkowe typu Eppendorf o poj. 2ml (R10 x 40mm) z dnem soczewkowym i płaskim wieczkiem na zawiasie, z podziałką od 0,5 do 2,0 ml co 0,5 ml i polem do opisu, bezbarwne, wykonane z PP o podwyższonej przezroczystości, autoklawowalne, (op=500 szt.)
92	Pojemnik z możliwością napełniania do góry i wyjmowania od dołu z dwoma pokrywami chroniącymi zawartość pojemnika przed zanieczyszczeniem i kurzem wymiary 160x260x300 mm, z plexi (op=2 szt.)
123	Pojemniki (130x130mm) z tworzywa sztucznego o poj. 1,0 litra, na odpady laboratoryjne, bez nalepki (op=20 szt.), żółte
128	Pojemniki (240x210mm) z tworzywa sztucznego o poj. 5,0 litra, na odpady laboratoryjne, bez nalepki (op=10 szt.)
129	Pojemniki z PP o poj użytkowej do 20ml i całk. 25ml (,32x67mm), z wieczkiem (op=100 szt.)
130	Pojemniki o poj. użyt.do 25ml i całk. 30 ml z PP, z zakrętką z PE w kolorze czerwonym i łopatką, pakowane indywidualnie, aseptyczne (STERYLNE A) (op=100 szt.)
131	Pojemniki (95x130mm) z tworzywa sztucznego o poj. 0,5 litra, na odpady laboratoryjne, bez nalepki (op=20 szt.)
132	Pojemniki (130x130mm) z tworzywa sztucznego o poj. 1,0 litra, na odpady laboratoryjne, bez nalepki (op=20 szt.), czerwone

133	Pojemniki (140x150mm) z tworzywa sztucznego o poj. 1,5 litra, na odpady laboratoryjne, bez nalepki (op=20 szt.)
134	Pojemniki (135x240mm) z tworzywa sztucznego o poj. 2,0 litra, na odpady laboratoryjne, bez nalepki (op=20 szt.)
135	Pojemniki z PP o poj. użyt. do 25 ml i całk. 30ml (, 30-35x80-82 mm) z uopatk i zakrctk, paków indywid. - sterylizowane (op=100 szt.)
136	Pojemniki z PP o poj. użyt. do 50 ml i całk. 60 ml (,40- 44x60-64 mm) z zakrctka z PE, (op=100 szt.)
137	Pojemniki do moczu z PP o poj. użyt. do 120ml i całk. 140ml(,62-66x74-77mm) z zakrctk z PE, pak. indyw., aseptyczne (op=200 szt.)
146	Szkiełka nakrywkowe do kamer hematologicznych 20 x 26 mm, gr. 0,4 mm, ze szkła białego, krawędzie szlifowane - do IVD (op=10 szt.)
149	Koperty na 2 sztuki preparatów mikroskopowych, wykonane z tworzywa (op=10 szt.)
150	Nalepki o wym. 40x20 mm, papierowe, samoprzylepne, bez nadruku, na pojemniki i probówki laboratoryjne, do opisu próbek laboratoryjnych (op=500 szt.)
151	Nalepki o wym. 53x25 mm, papierowe, z nadrukiem, samoprzylepne, na pojemniki i probówki laboratoryjne (op=500 szt.)
152	Nalepki o wym. 55x22 mm, papierowe, samoprzylepne, bez nadruku, na pojemniki i probówki laboratoryjne, do opisu próbek laboratoryjnych (op=500 szt.)
153	Testy paskowe do analizy moczu, 2-parametrowe (glukoza, ketony) (op=100 szt.)
154	Testy paskowe URS-10 do analizy moczu - 10 parametrowe (glukoza, bilirubina, ketony, ciężar właściwy, krew, pH, białko, urobilinogen, azotyny, leukocyty) (op=100 szt.)
155	Pojemniki laboratoryjne o poj. użytkowej do 120 ml i całk. 140 ml (66x77 mm), z PP, z zakrctka z PP w kolorze bezbarwnym oraz podziałką i matowym polem do opisu, w całości autoklawowalne (op=500 szt.)
156	Pojemniki laboratoryjne o poj. użytkowej do 120 ml i całk. 140 ml (Ö66x77 mm), z PP, z zakrctką ze zmodyfikowanego PE w kolorze żółtym oraz podziałką i matowym polem do opisu, w całości autoklawowalne (op=500 szt.)
157	Pojemniki laboratoryjne o poj. użytkowej do 120 ml i całk. 140 ml (66x77 mm), z PP, z zakrctka z PE w kolorze czerwonym oraz podziałką i matowym polem do opisu, pakowane indywidualnie w torebki foliowe, sterylizowane radiacyjnie (STERYLNE R) (op=100 szt.)
158	Pojemnik ogólnolabor. z HDPE o poj. 1000 ml z zakrctką i wew. wieczkiem (op=1 szt.)
159	Torebki z PE o wym: 7x10 cm z zamknięciem „snap” (op=500 szt.)
160	Torebki z PE o wym: 12x18 cm z zamknięciem „snap” (op=500 szt.)
161	Torebki z PE o wym: 15x20 cm z zamknięciem „snap” (op=200 szt.)
162	Torebki z PE o wym: 20x25 cm z zamknięciem „snap” (op=200 szt.)
168	Statywy ze styropianu PS na 100 szt probówek (10x10) o śr. 12mm (op=1 szt.)
170	Statywy ze styropianu PS na 100 szt probówek (10x10) o śr. 16 mm (op=1 szt.)
175	Rurka pomiarowa do OB. samozasysająca z podziałką 0-180mm z zatyczką i uszczelką gumową mocującą rurkę w probówce (2*100szt) (op=200 szt.)
176	Kamery PENTASQUARE (lub równoważne) z siatką do ilościowej analizy elementów komórkowych w osadzie moczu, z PS lub PMMA - 10 miejscowe (na 10 badań) (op=100 szt.)
177	Kamera z 2 siatkami typu BURKERA (op=1 szt.)
178	Naczynka do analizatorów HITACHI o poj. 3ml (op=1000 szt.)
185	Zatyczki do kapilar do gazometrii o poj. 100ul (op=500 szt.)
186	Mieszadeczka do kapilar do gazometrii o poj. 100ul (op=500 szt.)
187	Kapilary ze znacznikiem 20ul bez antykoagulantu (op=1000 szt.)
201	Wymazówki z podłożem STUART, o dł. użyt. 13 cm i całk. do 15 cm, z trzonkiem z tworzywa (PP) i wacikiem wiskozowym o śr.~5 mm, sterylizowane (op=100 szt.)
202	Szczoteczki "Cytobrush" do wymazów cytologicznych, sterylne, dł. 200 mm (op=100 szt.)
205	Pisak laboratoryjny „SHARPIE” standard (lub równoważny) czerwony (op=12 szt.)

206	Pisak laboratoryjny „SHARPIE” standard (lub równoważny) zielony (op=12 szt.)
207	Pisak laboratoryjny „SHARPIE” standard (lub równoważny) niebieski (op=12 szt.)
208	Pisak laboratoryjny „SHARPIE” standard (lub równoważny) czarny (op=12 szt.)
209	Pisak laboratoryjny „SHARPIE” cienkopiszący (lub równoważny) - czerwony (op=12 szt.)
210	Pisak laboratoryjny „SHARPIE” cienki (lub równoważny) niebieski (op=12 szt.)
211	Pisak laboratoryjny „SHARPIE” cienki (lub równoważny) czarny (op=12 szt.)
212	Pisak laboratoryjny „SHARPIE” cienki (lub równoważny) zielony (op=12 szt.)
213	Probówki do hematologii na 100ul krwi z EDTA-K2 i kapilarą (op=50 szt.)
214	Probówki do glukozy na 100ul krwi z fluorkiem sodu i kapilarą (op=50 szt.)
215	Probówki do koag. na 2,7ml krwi z 3,2% cytr Na z korkiem, z nadrukiem - w torbie foliowej (op=500 szt.)
216	Probówki do koagulologii na 3,6 ml krwi, zawierające 0,4 ml 3,2% roztworu cytrynianu sodowego, z niebieskim korkiem i z polem do opisu w formie nadruku na probówkę - w torbie foliowej (op=250 szt.)
217	Wkłucia motylkowe z igłą z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym o wym. 0,8mm (21 G) x 19mm (3/4”) z wężykiem dł. 19- 29 cm, z zakończeniem typu Luer - zielone, sterylizowane (op=100szt)
218	Probówki do OB na 1,0 ml krwi , zawierające 0,25 ml 3,8% roztworu cytrynianu sodowego, z czarnym korkiem i nalepką z polem do opisu - w torbie foliowej. (op=500 szt.)
219	Probówki do hematologii na 2 ml krwi (Ø12x75mm), z rozpylonym 34% roztworem Z EDTA-K2, z przekłuwalnym, gumowym korkiem w kolorze fioletowym i z polem do opisu w formie nadruku na probówkę - w torbie foliowej (op=500 szt.)
220	Probówki do hematologii na 2 ml krwi (4>12x75mm), z rozpylonym 34% roztworem EDTA-K2, z fioletowym korkiem i nalepką z polem do opisu -w torbie foliowej (op=500 szt.)
221	Probówki do hematologii na 2 ml krwi (Ø12mm x dł.75mm), z rozpylonym 34% roztworem EDTA-K2, z korkiem w kolorze fioletowym i z polem do opisu w formie nadruku na probówkę - w torbie foliowej (op=500 szt.)
222	Probówki do oznaczania grup krwi i czynnika Rh, na 5 ml krwi (śr. 12x92mm), z rozpylonym 34% roztworem EDTA-K2, jasnoniebieskim korkiem i nalepką z polem do opisu - w torbie foliowej (op=500 szt.)
223	Probówki o poj. 11 ml (16x100 mm), z tworzywa MEDOPLAST, z korkiem i granulatem do naturalnego wykrzepiania krwi i separacji surowicy, w torbie foliowej (op=200 szt.)
224	Probówki o poj. 11 ml z polipropylenu o wysokiej przejrzystości o wymiarach 16x100 mm z czerwonym korkiem i z granulatem i przyspieszaczem do szybkiego wykrzepiania krwi - w torbie foliowej (op=200szt)
225	Probówki z optycznie przezroczystego tworzywa „MEDOPLAST” , o poj. 11 ml (wymiarach 16x100 mm) z przyspieszaczem do wykrzepiania krwi i granulatem do separacji surowicy - w torbie foliowej (op=200 szt.)
226	Probówki na 5,0 ml krwi, zawierające heparynę sodową w stężeniu 18IU./ml krwi, z zielonym korkiem i nalepka z polem do opisu (op=200 szt.)
227	System podciśnieniowy - probówki na 2 ml krwi (ř13x75mm), z EDTA-K3, fioletowym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
228	System podciśnieniowy - probówki na 2 ml krwi (,13x75mm), z EDTA-K2, z fioletowym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
229	System podciśnieniowy - probówki na 2,25- 2,7 ml krwi (ř13x75mm), z 0,25 ml 3,2% roztworu Cytrynianu Na, z jasnoniebieskim korkiem, sterylne (op=100 szt.)
230	System podciśnieniowy - probówki na 4 ml krwi (,13x75mm), z EDTA-K2, z fioletowym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
231	System podciśnieniowy -probówki na 6 ml krwi (,13x100mm), z przyspieszaczem wykrzepiania, z czerwonym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
232	System podciśnieniowy - probówki na 6ml krwi (,13x100mm), bez zawartości, z białym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
233	System podciśnieniowy - probówki na 6 ml krwi (,13x100mm), z EDTA-K3, fioletowym korkiem,

	sterylne (op=100 szt.)
234	System podciśnieniowy - probówki na 6 ml krwi (,13x100mm), z Heparyną Li, z zielonym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
235	System podciśnieniowy - probówki na 4 ml krwi (f13x75mm), z przyspieszaczem wykrzepiania, z czerwonym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
236	System podciśnieniowy - probówki na 8 ml krwi (,16x100mm), z przyspieszaczem wykrzepiania i żelem separującym, z żółtobrązowym lub złotym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
237	System podciśnieniowy - probówki na 9 ml krwi (,16x100mm), z przyspieszaczem wykrzepiania, z czerwonym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
238	System podciśnieniowy - probówki na 9 ml krwi (,16x100mm), z EDTA-K3, fioletowym korkiem, sterylizowane (op=100 szt.)
239	System podciśnieniowy - probówki na 9 ml krwi (,16x100mm), z Heparyną Na, z zielonym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
240	System podciśnieniowy - probówki na 9 ml krwi (,16x100mm), z Heparyną Li, z zielonym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
241	Zestaw do OB na 1,0 ml krwi, składający się z probówki do OB (,12x75mm) na 1,0 ml krwi, zawierającej 0,25 ml 3,8% roztworu cytrynianu sodowego, z czarnym korkiem i nalepką z polem do opisu -oraz rurki samozasysającej z podziałką 0-180mm z zatyczką i uszczelką gumową mocującą rurkę w probówce (op/kpl=200 szt.)
242	Uchwyt do systemu podciśnieniowego z PP, jednorazowy, autoklawowalny (op=100 szt.)
243	Igły do systemu podciśnieniowego o wym.: 0,8mm (21g) x 38mm (1,1/2") - zielone, sterylizowane (op=100 szt.)
244	Wkłucia motylkowe z igłą o wym. 0,8mm (21 G) x 19mm (3/4") z wężykiem dł.19- 29 cm, z zakończeniem typu Luer - zielone, sterylizowane (op=100szt)
248	Nakłuwacze automat. nożykowe "MEDLANCE" lub równoważne o głęb. nacięcia. 2 mm - czerwone (op=200szt)
249	Nakłuwacze automat. nożykowe lub igłowe "MEDLANCE" lub równoważne o głęb. nacięcia. 2,4mm (op=200szt)
250	Jednorazowe płyty z tworzywa białego do oznaczania grup krwi i serologii na 30 testów (5x6 celek) (op=100szt)
251	Jednorazowe płyty z tworzywa przezroczystego do oznaczania grup krwi i serologii na 30 testów (5x6 celek) (op=100szt)
252	Dozator "DispensMate Plus" o nastawianej za pomocą suwaka obj. dozowania, 0,5-5 ml co 0,1 ml z 5 adapterami: GL25, GL28, GL32, GL38 i S40 lub równoważny (op=1 szt)
257	Pipeta jednokanałowa zmiennopojemnościowa w zakresie 10-100 ul MLPetteS™-V (op=1 szt)
258	System podciśnieniowy - probówki na 1 ml krwi (,13x75mm), z EDTA-K2, z fioletowym korkiem, sterylne (op=100 szt.)
259	Probówki do pozyskiwania surowicy krwi do badań z korkiem i granulem do szybkiego wykrzepiania krwi i separacji surowicy, z optycznie przezroczystego tworzywa MEDOPLAST, pakowane w torbę foliową, poj. 5 ml (12x88 mm) (op=400szt.)
277	Nakłuwacze igłowe 2,4 mm Medlance Plus (op=200 szt.)
278	Nożyki hematologiczne, stalowe, pak. indyw., sterylne (op=200 szt.)
281	Probówki z EDTA-K2 na 1 ml krwi z nalepką (op=500szt)
282	Probówki o poj. 11 ml, z PP z granulem do szybkiego wykrzepiania krwi i separacji surowicy, z nalepką (op=200szt)
283	Wymazówka z drutu z podłożem transportowym STUART dł. użytk. 13 cm, całkow. 15,5 cm, sterylne kl. MDD (op=100szt)
284	Szkiełka nakrywkowe klasa economy 24x60 mm, i gr. 0,15 mm - IVD 9op=1000szt)
300	Pojemnik z możliwością napełniania do góry i wyjmowania od dołu z dwoma pokrywami chroniącymi zawartość pojemnika przed zanieczyszczeniem i kurzem wymiary 310x260x300 mm, z plexi (op=1 szt.)

Odpowiedź:

Kierując się zasadą zachowania uczciwej konkurencji oraz chęcią nieograniczania możliwości ubiegania się o niniejsze zamówienie publiczne podmiotom, w szczególności małym i średnim przedsiębiorstwom, Zamawiający dokonuje wydzielenia wyżej wskazanych poprzez Wykonawcę pozycji do odrębnego pakietu – Pakietu nr 6: Dostawa materiałów pomocniczych do wykonywania badań laboratoryjnych.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 2 następujących pozycji do osobnego zadania?

UZASADNIENIE: Wskazane pozycje są artykułami o ściśle medycznym przeznaczeniu, natomiast pozostałe artykuły są asortymentem typowo laboratoryjnym. Wyodrębnienie wskazanych pozycji umożliwi nam udział w pakiecie nr 2 oraz przedstawienie atrakcyjnej dla Państwa oferty. Mając na uwadze zasadę równego traktowania wykonawców i zachowania uczciwej konkurencji zwracamy się z prośbą o przychylnie rozpatrzenie naszej prośby.

Pozycja | **Opis**

4	Probówka 5ml płaskodenna 57x16,5mm z zakręcanym korkiem i etykietą do osocza z heparyną Li (op=100szt)
5	Probówka typu Salivette do badania plwociny (wacik bawełniany) (op=100szt)
19	Probówka 50ml PP 114x28mm z czerwoną zakrętką w styropianowym statywie sterylna, niepirogenna z namalowaną skalą i białą, matową powierzchnią do opisywania markerem (op=25szt)
27	Probówka 15ml PP 120x17mm z zakrętką w styropianowym statywie sterylna, niepirogenna z namalowaną skalą i białą, matową powierzchnią do opisywania markerem (op=50szt)
32	Płatki kodujące do probówek białe (op=500szt)
33	Płatki kodujące żółte (op=500szt)
34	Płatki kodujące zielone (op=500szt)
35	Płatki kodujące fioletowe (op=500szt)
45	Płatki kodujące do probówek CryoPure, zielone, (op=100szt)
46	Płatki kodujące do probówek CryoPure, fioletowe, (op=100szt)
78	Naczynie reakcyjne 1,5ml PPz z zakrętką, z uszczelką, na łańcuszku stożkowe dno (op=500szt)
79	Naczynie reakcyjne 1,5ml PPz z zakrętką, z uszczelką, na łańcuszku stożkowe dno, sterylne (op=100szt)
84	Naczynie reakcyjne 2ml PP stożkowe dno w kołnierzu przedłużającym z doczepioną zakrętką z uszczelką na łańcuszku sterylne (op=100szt)
136	Statyw na probówki do mrożenia o poj od 1,2 do 1,8 ml na 40 miejsc z kodem alfanumerycznym, z podstawą antypoślizgową. (op=1 szt)
141	Styropianowy statyw z pokrywą na 100 naczyń (5x20) (op=1szt)
142	Styropianowy statyw z pokrywą na 20 naczyń (5x4) (op=1szt)
144	Skrzynka tekturowa z wkładką i pokrywką na 16 naczyń 50ml (4x4) (op=1szt)
145	Skrzynka tekturowa z wkładką i pokrywką na 81 naczyń 1,5/2,0ml (9x9) (op=1szt)
146	Skrzynka tekturowa z wkładką i pokrywką na 49 naczyń 15ml (7x7) (op=1szt)
147	Skrzynka tekturowa z wkładką i pokrywką na 100 naczyń 1,5/2,0ml (10x10) (op=1szt)
148	Probówko-strzykawki w zamkniętym systemie do pobierania krwi S-Monovette, do morfologii EDTA, poj. 9,0 ml (op=50szt) lub równoważne
149	Probówko-strzykawki w zamkniętym systemie do pobierania krwi S-Monovette, z surowicą, poj. 9,0 ml (op=50szt) lub równoważne
150	Probówko-strzykawki w zamkniętym systemie do pobierania krwi S-Monovette, z osoczem (heparyna litowa), do oznaczania elementów śladowych, poj. 7,5 ml (op=50szt) lub równoważne
151	Probówko-strzykawki w zamkniętym systemie do pobierania krwi S-Monovette do badań specjalnych, EDTA, poj 3,4 ml, 65x13 mm (op=50szt) lub równoważne
152	Igły S-Monovette 21 G x 1 1/2" do oznaczania elementów śladowych, śr. 0,8 mm, dł. 38 mm

	(op=100szt) lub równoważne
153	Igły S-Monovette 21 G x 1 1/2" , śr. 0,8 mm, dł. 38 mm (op=100szt) lub równoważne
154	Automatyczny dozownik do pipet z zasilaczem akumulatorowym Automatic - Sarpette lub równoważny (op=1 szt)
155	Probówko-strzykawki morfologiczne w zamkniętym systemie do pobierania krwi S-Monovette, do morfologii EDTA, z potasem, poj 7,5 ml (op=50szt) lub równoważne
156	Pojemniczek do badania płwociny/Salivette z cortizolem (wacik syntetyczny), (op=100szt) lub równoważny
158	Marker permanentny cienkopiszący (0,6 mm), szybko schnący, wodoodporny, do opisywania probówek, kolor niebieski (op=10 szt)
159	Marker permanentny cienkopiszący (0,6 mm), szybko schnący, wodoodporny, do opisywania probówek, kolor czerwony (op=10 szt)
160	Marker permanentny cienkopiszący (0,6 mm), szybko schnący, wodoodporny, do opisywania probówek, kolor czarny (op=10 szt)
165	S-Monovette® 7.5 ml, Lithium Heparin, 92x15 mm, orange EU code, paper label, 50/inner box sterile (op=50szt)
166	Naczynie reakcyjne 1,5 ml PP z doczepionym miękkim wciskany korkiem 39 x 10,8 mm (op=500szt)
173	Probówka do mikrometody o poj. 500 ml z heparną litową. Okrągłodenna w kołnierzu przedłużającym z korkiem nakładanym na probówkę i z wyraźnym znacznikiem objętości (op=100szt)
174	Probówka do mikrometody o poj. 500 ml z EDTA. Okrągłodenna w kołnierzu przedłużającym z korkiem nakładanym na probówkę i z wyraźnym znacznikiem objętości (op=100szt)

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje wydzielenia wyżej wskazanych poprzez Wykonawcę pozycji do odrębnego pakietu – Pakietu nr 7: Dostawa plastikowych akcesoriów laboratoryjnych.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 3 następujących pozycji do osobnego zadania?

UZASADNIENIE: Wskazane pozycje są artykułami o ściśle medycznym przeznaczeniu, natomiast pozostałe artykuły są asortymentem typowo laboratoryjnym. Wyodrębnienie wskazanych pozycji umożliwi nam udział w pakiecie nr 3 oraz przedstawienie atrakcyjnej dla Państwa oferty. Mając na uwadze zasadę równego traktowania wykonawców i zachowania uczciwej konkurencji zwracamy się z prośbą o przychylnie rozpatrzenie naszej prośby.

Pozycja|Opis

66	Probówki PET Vacutainer do analizy osocza 6 ml z heparyną sodową (17IU/ml), 13x100 mm nr kat. 367876 lub równoważne (op=100 szt.)
67	Probówki PET Vacutainer do analizy osocza 4 ml z heparyną sodową (17IU/ml), 13x75 mm, nr kat. 367869 lub równoważne (op=100 szt.)
68	Probówki PET Vacutainer do analizy osocza 10 ml z heparyną litową (17IU/ml), 16x100 mm, nr kat. 367526 lub równoważne (op=100 szt.)
69	PaxGen Blood RNA Plastic Tubes, Hemogard 2,5 ml nr kat. 762165 lub równoważne (op=100szt)
70	Probówki Vacutainer CPT 8 ml z fikołem i cytrynianem sodu nr kat. 362782 lub równoważne (op=60 szt)
71	Probówka PET 10 ml (EDTA-K2) kat. nr 367525 (op=100szt)
72	Probówka PET Vacutainer 2 ml (EDTA-K3) nr kat. 367836 lub równoważne (op=100szt)
79	Igła motylkowa Vacutainer® Safety-Lok™ do pobierania krwi, sterylna rozm. 21G (0.8mm), dług. igły 19mm (op=50szt) nr kat. 367282 lub równoważne
80	Igły Vacutainer® Precision Glide™ do pobierania próbek krwi, sterylna, rozm. 21G(0,8mm), dług. 38 mm (op=100szt.), nr kat. 360213 lub równoważne
88	Probówki EST PLH 13x75 mm 3.0 SLBICE NAT nr kat. 362725 lub równoważne (op=100szt).

89	Probówki PET z surowicą 10 ml nr kat. 367896 lub równoważne (op=100szt).
91	Probówki PET morfologia 4 ml, EDTA-K2 nr kat. 368861 lub równoważne (op=100szt).
92	Igła Vacutainer 32 mm 8/10 21 G Eclipse nr kat. 368609 lub równoważne (op=48szt).
93	Urządzenie dostępne / Luer Lock Acces Device nr kat. 364902 lub równoważne (op=200szt).
97	Probówki BD Trucount™ wykorzystywane do określenia bezwzględnej liczby leukocytów w krwi. Probówki BD Trucount przeznaczone są do diagnostyki in vitro z zestawami takimi jak: BD Tritest™ odczynniki. BD Trucount mogą być stosowane z BD FACS™ Loader. (op= 2x25 = 50szt).
99	Uchwyt jednorazowy Vacutainer, jednorazowy do igieł systemowych, łączący się z igłą połączeniem na gwint, nr kat. 364815 (op=250szt)
78	Kaniule Intramedic nr kat. 427401 lub równoważne (op=1szt)

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje wydzielenia wyżej wskazanych poprzez Wykonawcę pozycji do odrębnego pakietu – Pakietu nr 8: Dostawa akcesoriów laboratoryjnych.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 4 następujących pozycji do osobnego zadania?

UZASADNIENIE: Wyodrębnienie wskazanych pozycji umożliwi nam udział w pakiecie nr 4 oraz przedstawienie atrakcyjnej dla Państwa oferty

Pozycja

Pozycja	Opis
53	Jednorazowe pojemniki do pobierania, przechowywania i izolacji DNA ze śliny Genotek kat. nr OG-500 lub równoważne (op=20szt)
54	Pokrywki do płytek 96-dołkowych, nr kat. 263339 lub równoważne, niesterylne, pakowane po 5 szt. (op=40szt)
55	Amicon Ultra-15 Centrifugal Filter Unit with Ultracel-10 membrane, poj. 15 ml kat. UFC901024 lub równoważne; (op=24szt)
56	Amicon Ultra-4 Centrifugal Filter Unit with Ultracel-10 membrane, poj. 4 ml kat. UFC801096 lub równoważne; (op=96szt)
61	Pudełko poliopropylenowe do mrożenia, na 100 szt. probówek 0,5 ml, śr. 8,5 mm, EPPi Box 37, 10x10, NationalLab, nr kat. KEB37-CO100NO lub równoważne (op=10szt)
62	Pudełko poliopropylenowe do mrożenia, do probówek 50 ml, 3x3/128 mm wys. z kodem numerycznym, zielone lub niebieskie, EPPi Box, NationalLab, nr kat. KES128-CO9GR lub równoważne (op=10szt)

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje wydzielenia wyżej wskazanych poprzez Wykonawcę pozycji do odrębnego pakietu – Pakietu nr 9: Dostawa produktów do badań laboratoryjnych.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesunięcie terminu składania ofert?

UZASADNIENIE: Wydłużenie czasu o jakie prosimy, które może być osiągnięte poprzez przesunięcie terminu składania ofert, umożliwi nam przedstawienie atrakcyjnej dla Państwa oferty. Mając na uwadze złożoność postępowania i liczbę pozycji wymienionych w poszczególnych pakietach, jak i indywidualne dla Państwa skalkulowanie cen pod określone zapotrzebowanie prosimy o przesunięcie terminu składania ofert

Odpowiedź:

Zamawiający, celem umożliwienia przygotowania ofert Wykonawcom, po dokonanych zmianach niniejszym pismem, dokonuje zmiany terminu składania ofert na dzień 04.11.2016 r. do godziny 09:30. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.11.2016 r. o godzinie 10:00. Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Jednocześnie, w związku z wyżej dokonanymi zmianami, zmianie ulega:

1. Rozdział II, ust. 4 SIWZ i otrzymuje brzmienie:
„Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, sporządzoną wg wzoru stanowiącego Załączniki nr 1.1 – 1.9 do SIWZ – Formularz ofertowy oraz Załączniki nr 2.1 – 2.9 do SIWZ – Formularz cenowy”
2. Rozdział III:
 - a) ust. 1 SIWZ i otrzymuje brzmienie:
*„Przedmiotem niniejszego zamówienia są sukcesywne dostawy materiałów do badań laboratoryjnych dla jednostek organizacyjnych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w podziale na pakiety:
Pakiet 1: Dostawa materiałów pomocniczych do wykonywania badań laboratoryjnych;
Pakiet 2: Dostawa plastikowych akcesoriów laboratoryjnych;
Pakiet 3: Dostawa akcesoriów laboratoryjnych;
Pakiet 4: Dostawa produktów do badań laboratoryjnych;
Pakiet 5: Dostawa akcesoriów do wykonywania badań chemicznych, serologicznych i mikrobiologicznych;
Pakiet 6: Dostawa materiałów pomocniczych do wykonywania badań laboratoryjnych;
Pakiet 7: Dostawa plastikowych akcesoriów laboratoryjnych;
Pakiet 8: Dostawa akcesoriów laboratoryjnych;
Pakiet 9: Dostawa produktów do badań laboratoryjnych.”*
 - b) ust. 2 SIWZ i otrzymuje brzmienie:
„Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, z wyszczególnieniem co do rodzaju i liczby urządzeń, w zakresie poszczególnych części zamówienia, zwanych dalej „Pakietami od 1 do 9” został określony w Formularzach cenowych, które stanowią odpowiednio Załączniki nr 2.1 – 2.9 do SIWZ”.
 - c) ust. 4 SIWZ i otrzymuje brzmienie:
*„Wykonawca oferujący produkty z inną ilością sztuk w opakowaniu niż wykazana przez Zamawiającego w kolumnie 2 ww. Załączników nr 2.1 – 2.9 do SIWZ (Formularz cenowy), uprawniony jest do zmiany treści kolumny 10 poprzez wstawienie oferowanej liczby opakowań tak, aby:
- łączna liczba sztuk danego produktu odpowiadała wymaganej przez Zamawiającego lub nie była większa niż 10% od wykazanej przez Zamawiającego sumarycznej liczby szt. w danej poz. w kolumnie 2;
- liczba sztuk w opakowaniu była mniejsza lub nie przekraczała 10% liczby wskazanej przez Zamawiającego w kolumnie 2”.*
 - d) ust. 6 SIWZ i otrzymuje brzmienie:
„Zamawiający zaleca, aby Wykonawca wraz z ofertą dostarczył wersję elektroniczną Załącznika nr 2.1 – 2.9 nagranych na płycie CD/DVD w formacie.xls, co pozwoli na wyeliminowanie ew. omyłek rachunkowych w toku badania i oceny ofert oraz umożliwi wykorzystanie niniejszego załącznika przez Zamawiającego podczas realizacji umowy o zamówienie publiczne”.
3. Rozdział IV SIWZ i otrzymuje brzmienie:
„W zakresie dostawy objętych Pakietami od 1 do 9, sukcesywne (w zależności od potrzeb) dostawy w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy, w terminie do 21 dni kalendarzowych od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego, na warunkach określonych we wzorze umowy, stanowiącym Załącznik nr 6 do SIWZ”.
4. Rozdział V SIWZ i otrzymuje brzmienie:
*„Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości na przedmiot zamówienia objęty:
Pakiety 1:
1) na produkty sterylne, na okres nie krótszy niż 70% maksymalnego okresu gwarancji jakości udzielanej przez producenta, liczony od daty dostawy towaru do upływu okresu gwarancji udzielonej przez producenta;
2) na pipety, na okres min. 12 - miesięcy, liczony od daty dostawy towaru;*

3) na pozostałe produkty, na okres min. 12 - miesięcy, liczony od daty dostawy towaru.

Pakiety 2, 3, 4, 7, 8 i 9:

1) na produkty sterylne, na okres nie krótszy niż 70% maksymalnego okresu gwarancji jakości udzielanej przez producenta, liczony od daty dostawy towaru do upływu okresu gwarancji udzielonej przez producenta;

2) na pozostałe produkty, na okres min. 12 - miesięcy, liczony od daty dostawy towaru.

Pakiety 5 i 6:

1) na produkty sterylne, na okres nie krótszy niż 70% maksymalnego okresu gwarancji jakości udzielanej przez producenta, liczony od daty dostawy towaru do upływu okresu gwarancji udzielonej przez producenta;

2) na próbówki systemu podciśnieniowego, na okres min. 6 - miesięcy, liczony od daty dostawy towaru;

3) na pozostałe produkty, na okres min. 12 - miesięcy, liczony od daty dostawy towaru.

W odniesieniu do produktów sterylnych, pod pojęciem okresu gwarancji Zamawiający rozumie okres ważności produktu wskazany przez producenta”.

5. Rozdział VI ust. 1 SIWZ i otrzymuje brzmienie:

„Ofertę można złożyć na jedną, kilka lub wszystkie części zamówienia, zwane w SIWZ Pakietami od 1 do 9”.

6. Rozdział VI ust. 1 SIWZ i otrzymuje brzmienie:

„Dla potrzeb niniejszego postępowania Wykonawca, na druku Formularza ofertowego stanowiącego Załączniki nr 1.1-1.9 do SIWZ, zobowiązany jest podać łączną cenę ofertową netto, kwotę podatku VAT oraz cenę z VAT, ustaloną na podstawie kalkulacji szczegółowej, zawartej w Załącznikach nr 2.1 - 2.9 do SIWZ”

7. Rozdział XIV:

a) ust. 1 pkt 3 SIWZ i otrzymuje brzmienie:

„W kryterium gwarancji (K_G) – 20%,

W zakresie niniejszego kryterium Zamawiający każdej z ofert przyzna liczbę punktów obliczoną wg wzoru:

K_o

$$K_G = \frac{K_o}{100} \times 20\% \times 100$$

K_{max}

gdzie $K_o = Ppkt1 + Ppkt \dots + Ppkt \dots$

K_G – liczba punktów przyznanych ocenianej ofercie w kryterium „Gwarancja”

K_o – łączna liczba podpunktów oferty ocenianej, obliczona na podstawie zaoferowanych okresów gwarancji w Załącznikach 1.1-1.9 Formularzach ofertowych (odpowiednio dla Pakietów 1- 9), przyznanych zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi poniżej w tabeli

K_{max} – największa łączna liczba podpunktów możliwych do uzyskania w tym kryterium

100 – współczynnik stały

Lp.	Grupa produktu, na który udzielana jest gwarancja	Minimalna gwarancja wymagana	Podpunkty w danym kryterium
1	(Pakiet 1-9) produkty sterylne	min. 70% maksymalnego okresu gwarancji jakości udzielanej przez producenta, liczony od daty dostawy towaru do upływu okresu gwarancji udzielonej przez producenta (należy podać	liczone wg wzoru: $Ppkt1 = x - 70$ gdzie: $Ppkt1$ – liczba podpunktów uzyskana przez Wykonawcę; x – oferowana wartość;

		wartość wyrażoną w pełnych %)	z zastrzeżeniem, że zaoferowanie wartości $\geq 90\% = 20$ ppkt Uwaga: Max. liczba ppkt do uzyskania = 20 ppkt
2	(Pakiet 1) pipety	min. 12 - miesięcy, liczony od daty dostawy towaru (należy podać wartość wyrażoną w pełnych miesiącach)	liczone wg wzoru: $Ppkt2 = x - 12$ gdzie: Ppkt2 – liczba podpunktów uzyskana przez Wykonawcę; x – oferowana wartość; z zastrzeżeniem, że zaoferowanie wartości ≥ 36 miesięcy = 24 ppkt Uwaga: Max. liczba ppkt do uzyskania = 24 ppkt
3	(Pakiet 5, 6) próbówki systemu podciśnieniowego	min. 6 - miesięcy, liczone od daty dostawy towaru (należy podać wartość wyrażoną w pełnych miesiącach)	liczone wg wzoru: $Ppkt3 = x$ wartość - 6 gdzie: Ppkt3 – liczba podpunktów uzyskana przez Wykonawcę; x – oferowana wartość; z zastrzeżeniem, że zaoferowanie wartości ≥ 10 miesięcy = 4 ppkt Uwaga: Max. liczba ppkt do uzyskania = 4 ppkt
4	(Pakiet 1-9) pozostałe produkty	min. 12 - miesięcy, liczone od daty dostawy towaru (należy podać wartość wyrażoną w pełnych miesiącach)	liczone wg wzoru: $Ppkt4 = x - 12$ gdzie: Ppkt3 – liczba podpunktów uzyskana przez Wykonawcę; x – oferowana wartość; z zastrzeżeniem, że zaoferowanie wartości ≥ 24 miesięcy = 12 ppkt Uwaga: Max. liczba ppkt do uzyskania = 12 ppkt

b) ust. 4 SIWZ i otrzymuje brzmienie:

„W kryterium terminu dostawy (KT) – 15% Zamawiający każdej ofercie ocenianej, której termin dostawy spełnia warunki określone w Rozdziale IV przyzna po 5 punktów (nie więcej niż 15 punktów) za skrócenie terminu dostawy (liczonego od złożenia zamówienia) o każde pełne 3 dni poniżej terminu dostawy określonego w Rozdziale IV jako maksymalny. Za skrócenie terminu dostawy do 12 dni lub poniżej, Wykonawca uzyska 15 pkt.”

8. Rozdział XX ust. 5 SIWZ i otrzymuje brzmienie:

„Oferta zawierająca dokumenty, o których mowa w Rozdziale II ust. 4, sporządzone wg wzoru Formularze ofertowe, stanowiące Załączniki nr 1.1-1.9 do SIWZ, Formularze cenowe, stanowiące Załączniki nr 2.1-2.9 do SIWZ, oraz oświadczenia, o których mowa w Rozdziale IX ust. 1 pkt 1 i 2 dotyczące Wykonawcy i innych podmiotów, na których zdolnościach lub sytuacji polega Wykonawca na zasadach określonych w art. 22a ustawy oraz podwykonawców, składane są w oryginale.”

9. Rozdział XXXI ust. 4 pkt 1 SIWZ i otrzymuje brzmienie:

„fotografie wszystkich zaoferowanych produktów. Przedstawione na dostarczonych przez Wykonawcę fotografiach produkty muszą być takie same jak dostarczane w ramach realizacji umowy. Fotografie muszą być przekazane w postaci elektronicznej – na płycie CD/DVD w formacie JPEG w rozmiarze nie mniejszym niż 200 x 200 pkt. Pliki zawierające fotografie muszą być nazwane oznaczeniami lp. pozycji z Załącznika nr 2.1 – 2.9 (Formularza cenowego)”

10. Przepis dolny SIWZ i otrzymuje brzmienie:

„Załącznik nr 1.1-1.9 – Formularz ofertowy;
Załącznik nr 2.1-2.9 – Formularz cenowy;
Załącznik nr 3 – Oświadczenie dotyczące przestaniek wykluczenia z postępowania;
Załącznik nr 4 – Oświadczenie dotyczące spełnienia warunków w postępowaniu;
Załącznik nr 5 – Oświadczenia o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej;
Załącznik nr 6 – Wzór umowy”

Dotyczy: projektu umowy, stanowiącego załącznik nr 6 do SIWZ.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w § 7 wzoru umowy słowa „opóźnienie”, „opóźnienia” zostały zastąpione odpowiednio słowami „zwłokę”, „zwłoki”?

Uzasadnione jest aby przesłanką naliczenia kary umownej była zwłoka (czyli opóźnienie zawinione przez Wykonawcę), nie zaś za wszelkie opóźnienie, czyli także niezawinione przez Wykonawcę. Zgodnie z wyrokami Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 17 lipca 2014 r. KIO 1338/14, KIO 1377/14 „kara umowna należy się za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy, a więc tradycyjnie za zwłokę, a nie każde opóźnienie w wykonaniu umowy.”

Pytanie 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę we wzorze umowy tak, aby § 7 ust. 3. Uzyskał odpowiednie brzmienie:

„Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% niezrealizowanej części Umowy netto, za odstąpienie od Umowy lub pozostałej do jej wykonania części przez Wykonawcę lub Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.”?

Odpowiedź na Pytanie 6 i 7:

Zamawiający pozostawia zapisy w powyższym zakresie bez zmian.

Dotyczy: Pakietu nr 1

Pytanie 8:

Opis przedmiotu zamówienia, czyli podane parametry produktów w pakiecie 1 jest de facto opisem konkretnych produktów od konkretnego dostawcy, tj. firmy Medlab-Products (dalej Medlab) z siedzibą w Raszynie, co można stwierdzić porównując opisy podane w SIWZ z opisami z cennika firmy Medlab. Najbardziej ewidentnym i dosłownym tego przykładem są pozycje 223, 225, 259 pakietu 1 w których używa się terminu „MEDOPLAST“, który utworzyła i którego używa tylko firma Medlab w odniesieniu do tworzywa, z którego wytwarza się próbki, a którym jest polimetakrylan metylu (w skrócie PMMA).

Używając terminu MEDOPLAST Zamawiający wskazuje znak towarowy producenta firmy Medlab. Zgodnie z Art. 29 pkt. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający nie może w ten sposób opisywać przedmiotu zamówienia.

Biorąc wszystkie powyższe pod uwagę Zamawiający wskazał produkty konkretnego wykonawcy.

Na podstawie rozdziału III pkt. 3 SIWZ, mówiącego, że Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na produkty równoważne rozumiemy, że Zamawiający dopuszcza jednak produkty inne niż te wskazane w SIWZ, ale równoważne, czyli o cechach zbliżonych do tych, które wskazuje opis zamówienia. Albowiem produkt równoważny z uwagi na swój szczególny charakter, nigdy nie będzie stanowił odzwierciedlenia pierwotnych wymagań Zamawiającego na zasadzie 1:1.

Jak zatem Zamawiający określi czy zaoferowane produkty równoważne są nie gorsze niż wskazane w opisie produkty referencyjne, jeśli nie będą (bo nie mogą być z definicji równoważności) posiadały identycznych cech co produkty referencyjne?

Zgodnie z wyrokiem KIO z 17 grudnia 2012r. (sygn. akt KIO 2621/12) „Oferta równoważna to taka, które przedstawia przedmiot zamówienia o właściwościach funkcjonalnych i jakościowych

takich samych lub zbliżonych do tych, które zostały zamieszczone w SIWZ, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. (...) Istotne jest, że produkt równoważny nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada pewne zbliżone do produktu referencyjnego cechy i parametry.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści poz. 61, 63 oraz 90 Załącznika nr 2.6 do SIWZ (poprzednio poz. 223, 225, 259 Załącznika nr 2.1 do SIWZ); nadając im brzmienie:

61	Probówki o poj. 11 ml (16x100 mm), z tworzywa PMMA lub z tworzywa sztucznego o przezroczystości optycznej porównywalnej z tworzywem PMMA, z korkiem i granulatem do naturalnego wykrzepiania krwi i separacji surowicy, w torbie foliowej (op=200 szt.)
63	Probówki z optycznie przezroczystego tworzywa PMMA lub z tworzywa sztucznego o przezroczystości optycznej porównywalnej z tworzywem PMMA, o poj. 11 ml (wymiarach 16x100 mm) z przyspieszaczem do wykrzepiania krwi i granulatem do separacji surowicy - w torbie foliowej (op=200 szt.)
90	Probówki do pozyskiwania surowicy krwi do badań z korkiem i granulatem do szybkiego wykrzepiania krwi i separacji surowicy, z optycznie przezroczystego tworzywa PMMA lub z tworzywa sztucznego o przezroczystości optycznej porównywalnej z tworzywem PMMA, pakowane w torbę foliową, poj. 5 ml (Ø12x88 mm) (op=400szt.)

Jednocześnie Zamawiający informuje, że probówki wykonane z tworzywa PMMA są dostępne również w ofercie innych dostawców, nie tylko wspomnianej firmy Medlab-Products.

1.1-1.3, 1.7-1.9

Zmienione Załączniki nr 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 oraz nowe Załączniki nr 1.6 – 1.9 oraz 2.6 – 2.9 do SIWZ Zamawiający zamieścił na stronie internetowej www.wum.edu.pl.

Z poważaniem

Anuczińska

Agnieszka Anuczińska
Przewodnicząca Komisji Przetargowej