



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY  
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

AEZ/362/~~1338~~/2015/BR

30.10.2015 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
Nr AEZ/S-144/2015  
ogłoszonym w BZP, na stronie internetowej  
oraz w siedzibie Zamawiającego

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. „*Sukcesywne dostawy środków do utrzymania czystości i higieny dla jednostek organizacyjnych Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego przez okres 12 miesięcy od daty podpisania umowy lub do wyczerpania limitu kwoty przeznaczony na realizację zamówienia*”, znak sprawy: **AEZ/S-144/2015**

- informuje, że 28 i 30.10.2015 r., w trybie art. 38 ust. 1 ustawy, wpłynęły pytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi, z zachowaniem terminu określonego w art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy:

Pytanie nr 1:

**Dotyczy poz.: 12, 13, 15, 18, 19, 22-30, 32, 33, 35-44, 55, 69-71, 83, 84:** W jaki sposób Zamawiający zamierza sprawdzić równoważność ww. produktów? Jakie parametry będą brane pod uwagę?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wprowadza zmianę zapisów w kolumnie 2 Załącznika nr 2 do SIWZ (Formularz cenowy zawierający opis przedmiotu zamówienia), poprzez nadanie nowego brzmienia w **poz.: 12, 13, 15, 18, 19, 22-30, 32, 33, 35-44, 55, 69-71, 83, 84** Formularza:

12	* Mleczko do czyszczenia i konserwacji mebli na bazie emulsji silikonowo-woskowej, usuwa kurz, zabrudzenia, tłuszcz (1 opakowanie = 250 ml)
13	* Mleczko do czyszczenia powierzchni emaliowanych i porcelitowych, powinno zapewniać dobre właściwości czyszczące i myjące zapobiegające powstawaniu osadów, usuwa trudne zabrudzenia: detergenty łatwo rozpuszczają brud a drobne cząsteczki usuwają najtrudniejsze zabrudzenia, nie rysuje powierzchni (1 opakowanie = 500 ml)
15	Mydło toaletowe w kostce, sodowe, dobrze rozpuszczające się w wodzie, posiadające olejki zapachowe, środki nawilżające (100g)
18	Odświeżacz powietrza w aerozolu na bazie wody, perfumowany, różne zapachy, <b>należy podać</b> (1 opakowanie = 300ml)
19	Odświeżacz powietrza typu żel w pojemniku stojącym (1 opakowanie = 150g)
22	Pasta do mycia bardzo brudnych rąk - usuwa silne zabrudzenia takimi substancjami jak smary, smoła, farby, produkt stanowi mieszaninę substancji powierzchniowo czynnych, kwarcowy piasek suszony, glicerynę, koloid ochronny (1 opakowanie = 500g)
23	Pasta czyszcząca do usuwania wszelkich zabrudzeń z urządzeń sanitarnych i kuchennych m.in. w pomieszczeniach użyteczności publicznej, do mycia kuchenek gazowych, umywalek, wanien, naczyń, nie rysuje powierzchni (1 opakowanie = 250g)
24	* Emulsja samopołyskowa w płynie do konserwacji parkietów, podłóg drewnianych i wykładzin PCV, lastriko, marmuru, glazury (płyn do ochrony i nabłyszczania ma posiadać między innymi polimer styrenowo-akrylowy i woski polietylenowe, odznaczać się wysokim połyskiem i przyczepnością do podłoża i odpornością na działanie detergentów, akrylowa, wodorocieńczalna (1 opakowanie = 500g)

*Handwritten signature*

25	* Pasta samopołyskowa w płynie do konserwacji paneli podłogowych (płyn do ochrony i nabłyszczenia ma posiadać między innymi polimer styrenowo-akrylowy i woski polietylenowe, odznaczać się wysokim połyskiem i przyczepnością do podłoża i odpornością na działanie detergentów, chroni podłogę przed wnikaniem wilgoci, zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi, tworzy antypoślizgową powłokę (1 opakowanie = 0,5 litra)
26	* Płyn w aerozolu do czyszczenia mebli, metalu, szkła, elektroniki, usuwa kurz, delikatnie czyści, nadaje połysk, nie pozostawia smug, usuwa alergeny w kurzu z sierści zwierząt, konserwuje meble, płytki, blaty (1 opakowanie = 250ml)
27	Płyn do czyszczenia uniwersalny, do podłóg drewnianych, lakierowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych, paneli, parapetów, usuwa brud bez spłukiwania, nie zostawia smug (1 opakowanie = 1 litr)
28	* Płyn do mycia urządzeń sanitarnych (kamień, rdza), usuwa brud i tłuszcze, osad z kamienia, posiada przyjemny zapach (1 opakowanie = 450 ml (+/-50ml))
29	* Płyn do mycia i odkażania sanitariatów, zagęszczony, w skład powinny wchodzić substancje biodegradowalne typu glikosol, aldehyd glutanowy, niejonowe związki powierzchniowo czynne, kwasy organiczne, oraz substancje bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze, zabija bakterie, wirusy, grzyby, spory, wirus grypy typu H1N1, zawiera Molekuły Higieny, posiada właściwości wybielające, substancja czynna - pochloryn sodu (1 opakowanie = 750 ml)
30	Płyn do mycia naczyń zawierający substancje całkowicie biodegradowalne, substancje odtłuszczające, zapachowe, nie powinien zostawiać zacieków, pH 1% roztworu, 5,0 -8,5, gęstość 1,025g/cm <sup>3</sup> , rozpuszcza się w wodzie w każdym stosunku, lepkość 150" - 180" (1 opakowanie = 1 litr)
32	Płyn do płukania tkanin, nadający tkaninom miękkość, puszystość, świeży i trwały zapach, zawiera składniki antystatyczne, nie powoduje uczuleń, nie podrażnia skóry, składniki ulegają biodegradacji (1 opakowanie = 1 litr)
33	Płyn do prania ręcznego, mieszanina substancji zmiękczających, zapachowych, krzemianów, detergentów anionowych właściwości chemiczne powinny zapewniać usuwanie zanieczyszczeń w temp. 30-60 stopni C., łatwo rozpuszcza się w wodzie, nie pozostawia śladu na tkaninach, neutralny odczyn pH dla skóry (1 opakowanie = 0,5 litra)
35	* Koncentrat do zmywania starych i zniszczonych powłok past akrylowych z podłóg, usuwa tłuszcze, kleje z taśm i etykiet samoprzylepnych, resztki farb emulsyjnych, (zmywacz do lastriko, kamienia, marmuru, parkietów, PCV, ), może być stosowany w rozcieńczeniu, do mycia podłóg, (1 opakowanie = 1000g)
36	Płyn do gruntownego czyszczenia zawierający substancje powierzchniowo czynne i środki alkaliczne - usuwa pozostałości po farbach, emaliach, lakierach, smarach, olejach, zaprawach budowlanych i klejach, odtłuszcza powierzchnie i usuwa brud, jest bezpieczny dla wszystkich rodzajów powierzchni (1 opakowanie = 750ml)
37	Płyn odplamiacz do tkanin pH 4 -4.6, gęstość [20°C] 1.03 - 1.05 g/cm <sup>3</sup> , łatwo rozpuszczalny w zimnej i gorącej wodzie, usuwa plamy m.in.. z kawy, herbaty, owoców (1 opakowanie = 1 litr)
38	Proszek (granulat) do udrażniania i dezynfekcji rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych, całkowicie rozpuszcza się w wodzie, zawiera wodorotlenek sodu stały o stężeniu 50 - 70%, bezwonny (1 opakowanie = 500g)
39	* Proszek skoncentrowany do prania w pralce automatycznej, do białego, zawiera 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, środki wybielające na bazie tlenu, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, fosfoniany, zeolity, enzymy, wybielacze optyczne, kompozycje zapachowe (1 opakowanie = 2,80kg - 3kg)
40	* Proszek skoncentrowany do prania w pralce automatycznej, do koloru, zawiera anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, fosfoniany, kompozycje zapachowe, na około 40 prań (1 opakowanie = 2,80kg - 3kg)
41	* Proszek skoncentrowany do prania w pralce automatycznej, do białego, zawiera składniki aktywne oraz system zmiękczający wodę, ochrona bieli, pierze już w temp.30°C (1 opakowanie = 380 - 400g)
42	* Proszek skoncentrowany do prania w pralce automatycznej, do koloru, zawiera składniki aktywne oraz system zmiękczający wodę, ochrona kolorów, pierze już w temp.30°C (1 opakowanie = 380 - 400g)
43	* Proszek do szorowania, ostry ,sypki, dobrze usuwający zabrudzenia, nadający połysk, o przyjemnym zapachu, do wszystkich powierzchni emaliowanych, chromowanych,

Yoda

	ceramicznych, nie rysuje powierzchni (1 opakowanie = 1 kg)
44	* Proszek do zmywarki, na bazie aktywnego tlenu, usuwa uporczywe zabrudzenia, chroni zmywarke, skutecznie redukuje osadzający się kamień, zawiera fosforany, związki wybielające (1 opakowanie = 1 kg)
55	Szczotka do mycia naczyń kopytko wykonana z tworzywa, rączka wygięta w dwóch miejscach umożliwiającą swobodne mycie, włosie szczotki z nieodkształcającego się nylonu
69	Środek do zwalczania owadów fruujących w aerozolu, zawiera tetrametrynę i piperonylobutoksyd, przeznaczony do pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej, zwalcza muchy, komary, meszki (1 opakowanie = 400ml)
70	Środek do zwalczania owadów pełzających w aerozolu, zawiera tetrametrynę i piperonylobutoksyd, przeznaczony do pomieszczeń mieszkalnych i użyteczności publicznej, zwalcza prusaki, karaluchy, mrówki faraona (1 opakowanie = 400ml)
71	Środek wybielający - chlorowy płyn do wybielania płam z ubrań i dezynfekcji (1 opakowanie = 0,5 litra)
83	* Wybielacz w płynie, z zawartością chloru, w dwóch wariantach: jako wybielacz bezbarwny i wybielacz lemon, pH ok. 13.0, zawiera m.in. węglan sodu <5%, wodorotlenek sodu <1%, Podchloryn sodu (roztwór aktywnego chloru) <5% (1 opakowanie = 1 litr)
84	Płyn do prania ręcznego, delikatny dla tkanin i dłoni, gęsta konsystencja, dobrze się rozpuszcza w wodzie, nie wywołuje podrażnień, neutralne pH (1 opakowanie = 500ml)

Pytanie nr 2:

Dot. **poz. 46:** Proszę o podanie wymaganej przez Zamawiającego długości ręcznika papierowego, gdyż w formularzu cenowym długość nie została podana.

Pytanie nr 3:

Dot. **poz. 46:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ręcznik dwuwarstwowy?

Odpowiedź na pytanie nr 2 i pytanie nr 3:

Zamawiający wprowadza zmianę zapisu w kolumnie 2 Załącznika nr 2 do SIWZ (Formularz cenowy zawierający opis przedmiotu zamówienia), poprzez nadanie nowego brzmienia w **poz. 46** Formularza:

46	Ręcznik papierowy "kuchenny" w rolce, biały bez nadruku, 100% celulozy, miękki, jednowarstwowy lub dwuwarstwowy, z perforacją dzielenia, 48-50 listków w rolce o wymiarach listka 21-23 x 20-21cm
----	---

Pytanie nr 4:

Dot. **poz. 79, 80:** Proszę Zamawiającego o doprecyzowanie sformułowania „worki na odpady medyczne”. Czy worki mają być czerwone?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Tak, Zamawiający wprowadza zmianę zapisu w kolumnie 2 Załącznika nr 2 do SIWZ (Formularz cenowy zawierający opis przedmiotu zamówienia), poprzez nadanie nowego brzmienia w **poz. 79, 80** Formularza:

79	Worki foliowe 60 l na odpady medyczne (bardzo mocne z folii LDPE, 30 mic.), w kolorze czerwonym, w 1 opakowaniu nie mniej niż 50 szt.
80	Worki foliowe 120 l na odpady medyczne (bardzo mocne z folii LDPE, 30 mic.), w kolorze czerwonym, w 1 opakowaniu nie mniej niż 25 szt.

Pytanie nr 5:

Dot. **poz. 73-75, 78-80:** Podane przez Zamawiającego parametry worków wskazują, że mają to być bardzo grube worki. Zamawiający nie żąda próbek, a więc nie jest w stanie stwierdzić grubości worków. Na rynku występuje wielu nieuczciwych Wykonawców, którzy po wygraniu przetargu dostarczają worki dużo cieńsze (w okolicach 22-24 mic) a co za tym idzie dużo tańsze. Czy z uwagi na powyższe, Zamawiający mógłby wymagać próbki do ww. pozycji, które potwierdziłyby grubość worka albo przynajmniej uzupełnić opis przedmiotu zamówienia o wagę worka? Dla przykładu: worki 120l à 25, 30 mic ważą ok. 1050-1100g; 60l à 50, 30 mic ważą ok. 1250-1350g; 120l à 10, 100 mic ważą ok. 3400g.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

W opinii Zamawiającego określenie rodzaju (LDP, LDPE) oraz grubości folii (w mic.) z jakiej mają być wykonane worki jest wystarczające.

Pytanie nr 6:

Dot. **części III ust. 5 SIWZ**: Zamawiający w części III SIWZ zawarł zapis: „(...)Zamawiane środki utrzymania czystości i higieny dostarczane będą do Sekcji Gospodarki Magazynowej w Dziale Logistyki, ul. Pawińskiego 3, 02-106 Warszawa lub innej wskazanej w zamówieniu jednostki WUM zlokalizowanej na terenie Warszawy. Zamawiający dopuszcza możliwość wystąpienia dostaw poza Warszawą na terenie RP, które nie przekroczą 3% zamówień”.

Proszę Zamawiającego o sprecyzowanie powyższego zapisu, tj. ile jest jednostek WUM na terenie Warszawy i z jaką częstotliwością mają odbywać się dostawy na rzecz tych jednostek? Wiedza ta jest nam niezbędna do dokonania właściwej wyceny przedmiotu zamówienia, gdyż dostawy do różnych jednostek przekładają się na koszty dostaw.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiane środki utrzymania czystości i higieny w 96% dostarczane będą do Sekcji Gospodarki Magazynowej w Dziale Logistyki WUM zaś 1% stanowić będą ewentualne dostawy w inne miejsca na terenie Warszawy i 3% - ewentualne dostawy poza Warszawą na terenie Polski – realizowane **zgodnie z bieżącymi potrzebami Zamawiającego**, których Zamawiający nie jest w stanie określić na tym etapie postępowania.

Aktualny (z naniesionymi zmianami) Załącznik nr 2 do SIWZ (Formularz cenowy zawierający opis przedmiotu zamówienia) został zamieszczony na stronie internetowej [www.wum.edu.pl](http://www.wum.edu.pl).

Z poważaniem



Beata Rudnicka

Sekretarz komisji przetargowej

