

UNIWERSYTET ŚLĄSKI  
ul. Bankowa 12,  
40- 007 KATOWICE  
NIP 634-019-71-34;  
REGON 000001347

Katowice, dnia 21.07.2016 r.

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**  
**O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**  
**NR DZP.381.57.2016.DW**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ - ZMIANA TREŚCI SIWZ –  
ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

---

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP.381.57.2016.DW** o wartości zamówienia poniżej kwoty 209.000 € pn. „Dostawa mebli laboratoryjnych wraz z montażem”.

---

- I. Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), zwaną dalej także *ustawą Pzp*, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na dwa dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z ust. 2 przedmiotowego artykułu treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania ,a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie. Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1:**

**Dotyczy części B postępowania:**

Czy Zamawiający odstąpi od wykonania stołu wagowego (poz. 7) na stelażach z teleskopową regulacją wysokości oraz regulacją położenia przedniej nogi poprzez przesuwanie jej pomiędzy poziomymi belkami boku? Takie rozwiązanie klóci się z przeznaczeniem stołu, który ma maksymalnie ograniczać drgania, natomiast elementy wskazane w opisie obniżają ich amortyzację, pomimo zastosowania wibroizolatorów. Proponuje się wykonanie stołu wagowego na stelażu w wysokości odpowiedniej do pracy siedzącej lub stojącej (bez regulacji wysokości, o konkretnym rozstawie nóg, stół osadzony na stopkach umożliwiających wypoziomowanie). Proszę również o uszczegółowienie w opisie przedmiotu zamówienia ile sztuk każdego produktu zamawia Zamawiający.

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający informuje, iż ilość sztuk zamawianych mebli została określona w załączniku nr 1A do SIWZ. Jednocześnie działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zgodnie, z którym w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści załącznika nr 2B do SIWZ (opis techniczny oferowanych mebli), który udostępniamy w załączeniu.



II. W związku z poinformowaniem Zamawiającego o czynności, o której mowa w art. 181 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zgodnie, z którym w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ:

1. Rozdział IV ust. 7 SIWZ otrzymuje brzmienie:

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca dołączy do oferty:

pkt	Wymagane oświadczenie lub dokument	Forma dokumentu
1	<p><b>Dotyczy części A,B postępowania:</b></p> <p><b>Opis techniczny oferowanych mebli</b> wraz ze <u>wskazaniem wszystkich parametrów technicznych, spełniający wymagania Zamawiającego określone w niniejszej SIWZ (załączniki nr 2A-2B)</u></p> <p><i>Uwaga: Zamawiający, opisał przedmiot zamówienia w sposób obiektywny z poszanowaniem zasad ustawowych w tym zasady nieutrudniania uczciwej konkurencji. W celu umożliwienia Zamawiającemu jednoznacznej oceny jakie meble zostały zaoferowane, Wykonawca powinien w ofercie <b>podać parametry oferowanych mebli w sposób jednoznacznie określony tj. na poziomie stałym (constans)</b>, mieszczące się w granicach tolerancji. Oferowane parametry nie powinny być podane w formie np. tolerancji, zakresów od... do..., min., max.</i></p>	<p>Przykładowy wzór stanowi załącznik nr <b>2A-2B</b> do SIWZ</p> <p><b>Oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę</b></p>



2	<p><b>Dotyczy część A postępowania, poz. 1,2,4,5:</b></p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia <b>wraz z ofertą próbki blatu - 1 szt.</b> o wymiarach min. 20 cm x 20 cm i zgodną z parametrami opisanymi w załączniku nr 2A do SIWZ.</p> <p>Zamawiający dokona oceny dostarczonej próbki pod kątem jej zgodności z wymaganiami określonymi w niniejszej SIWZ. Ocena zostanie przeprowadzona na zasadzie spełnia/nie spełnia.</p> <p><i>W sytuacji wątpliwości Zamawiającego co do jakości oferowanych przez Wykonawcę blatów, Zamawiający zastrzega sobie prawo wykonania na dostarczonych wraz z ofertą próbkach blatów dodatkowych testów wytrzymałościowych, odporności mechanicznej (między innymi na zarysowania) oraz odporności chemicznej (badanie odporności na stężone kwasy mineralne i organiczne, zasady oraz na substancje barwiące -fiolet krystaliczny). Zamawiający zastrzega, że złożone próbki mogą ulec zniszczeniu lub uszkodzeniu w wyniku przeprowadzonych przez Zamawiającego badań. Wykonawcy nie przysługują z tego tytułu żadne roszczenia.</i></p> <p>Próbkę blatu należy umieścić w szczelnie zamkniętym opakowaniu, opisanym tak jak oferta (zgodnie z rozdz. VIII ust. 12 SIWZ), a więc ze wskazaniem nazwy Wykonawcy, numeru rejestrowego i nazwy postępowania, terminu otwarcia ofert wraz z dopiskiem „Próbka”.</p> <p>Zaleca się także umieszczenie na próbce naklejki z oznaczeniem Wykonawcy (pieczętka firmowa). Próbkę należy złożyć w miejscu i terminie przewidzianym dla składania ofert.</p> <p>Na wniosek Wykonawcy, którego oferta nie zostanie wybrana, Zamawiający zwróci złożoną próbkę zgodnie z przepisem art. 97 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Próbka zostanie odesłana na koszt Wykonawcy lub odebrane przez Wykonawcę osobiście.</p> <p>Próbka złożona przez Wykonawcę, którego oferta uznana została za najkorzystniejszą i z którym podpisano umowę w przedmiocie wykonania zamówienia stanowi załącznik do protokołu postępowania i podlega zatrzymaniu przez Zamawiającego na okres 4 lat licząc od dnia zakończenia postępowania.</p>	Próbka
---	---	--------



3	<p><b>Dotyczy części A postępowania, poz. 2:</b></p> <p><b>Oświadczenie Wykonawcy</b> potwierdzające, że zostało przeprowadzone badanie odporności termicznej ceramiki blatów: min 7 w skali Mohsa, nasiąkliwość średnia nie większa niż 5%, gęstość objętościowa nie mniejsza niż 2,17 g/cm<sup>3</sup>, średnia otwarta porowatość nie większa niż 10,1%, wytrzymałość na zginanie nie mniej niż 44MPa, co zostało potwierdzone odpowiednim dokumentem <b>wydanym przez podmiot niezależny od producenta mebli oraz Wykonawcy.</b></p> <p><b>Uwaga:</b></p> <p><i>Wystarczające będzie złożenie oświadczenia, zgodnie z załącznikiem nr 2C do SIWZ.</i></p>	<p><b>Oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę</b></p>
4	<p><b>Dotyczy części A postępowania, poz. 1,2,3,4,5,6,7:</b></p> <p><b>Oświadczenie Wykonawcy</b> potwierdzające, że oferuje meble wyprodukowane zgodnie z normą PN EN 9001:2008 (lub <i>równoważną</i>), PN EN 18001:2007 (lub <i>równoważną</i>), PN EN 14001:2005 (lub <i>równoważną</i>) co zostało potwierdzone odpowiednim certyfikatem <b>wydanym przez uprawnioną jednostkę.</b></p> <p><b>Uwaga:</b></p> <p><i>Wystarczające będzie złożenie oświadczenia, zgodnie z załącznikiem nr 2C do SIWZ.</i></p> <p>W przypadku, gdy Wykonawca posiada dokumenty potwierdzające zgodność mebli z normami wydanymi przed wejściem w życie nowych norm (o których mowa powyżej), Zamawiający uzna także za aktualne dokumenty wystawione w oparciu o wcześniej obowiązujące normy, które zostały zastąpione normami, wskazanymi przez Zamawiającego w SIWZ.</p>	<p><b>Oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę</b></p>



5	<p><b>Dotyczy części A postępowania, poz. 1,2,3,4,5,6,7:</b></p> <p><b>Oświadczenie Wykonawcy</b> potwierdzające, że oferuje meble wyprodukowane zgodnie z normą PN-EN 14727:2006 dot. wymagań przechowywania i metod badań mebli(lub <i>równoważną</i>) co zostało potwierdzone odpowiednim dokumentem wydanym przez podmiot niezależny od producenta mebli oraz Wykonawcy.</p> <p><b>Uwaga:</b></p> <p><i>Wystarczające będzie złożenie oświadczenia, zgodnie z załącznikiem nr 2C do SIWZ.</i></p> <p>W przypadku, gdy Wykonawca posiada dokumenty potwierdzające zgodność mebli z normami wydanymi przed wejściem w życie nowych norm (o których mowa powyżej), Zamawiający uzna także za aktualne dokumenty wystawione w oparciu o wcześniej obowiązujące normy, które zostały zastąpione normami, wskazanymi przez Zamawiającego w SIWZ.</p>	<p><b>Oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę</b></p>
6	<p><b>Dotyczy części A postępowania, poz. 1,3:</b></p> <p><b>Oświadczenie Wykonawcy</b> potwierdzające, że blaty z żywicy zostały wyprodukowane zgodnie z normą PN EN 13501-1:2007 (<i>lub równoważną</i>), gdzie blaty ze względu na bezpieczeństwo pożarowe muszą być sklasyfikowane co najmniej jako brak rozgorzenia, średnia emisja dymu, brak płonących kropli – klasy B s1 d0, co zostało potwierdzone odpowiednim dokumentem <b>wydanym przez podmiot niezależny od producenta mebli oraz Wykonawcy</b>.</p> <p><b>Uwaga:</b></p> <p><i>Wystarczające będzie złożenie oświadczenia, zgodnie z załącznikiem nr 2C do SIWZ.</i></p> <p>W przypadku, gdy Wykonawca posiada dokumenty potwierdzające zgodność mebli z normami wydanymi przed wejściem w życie nowych norm (o których mowa powyżej), Zamawiający uzna także za aktualne dokumenty wystawione w oparciu o wcześniej obowiązujące normy, które zostały zastąpione normami, wskazanymi przez Zamawiającego w SIWZ.</p>	<p><b>Oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę</b></p>



	<b>Dotyczy części A postępowania, poz. 1,3:</b>																																																																																																																																																																
	<b>Oświadczenie Wykonawcy</b> potwierdzające, że zostało przeprowadzone badanie odporności blatów na poszczególne substancje chemiczne (zawierające tabele odporności na poszczególne substancje) co zostało potwierdzone odpowiednim dokumentem <b>wydanym przez podmiot niezależny od producenta mebli oraz Wykonawcy</b> . Z treści przeprowadzonego badania musi wynikać, że blaty posiadają powierzchnię jednostronnie laminowaną, która jest odporna na( min):																																																																																																																																																																
	<table><tr><td>Kwas octowy</td><td>99%</td><td></td></tr><tr><td>Roztwór dwuchromianu</td><td>5%</td><td></td></tr><tr><td>Kwas chromowy</td><td>60%</td><td></td></tr><tr><td>Kwas mrówkowy</td><td>90%</td><td></td></tr><tr><td>Kwas chlorowodorowy</td><td>10%</td><td></td></tr><tr><td>Kwas chlorowodorowy</td><td>37%</td><td></td></tr><tr><td>Kwas azotowy 65% : Kwas chlorowodorowy</td><td>37%</td><td>(1:3)</td></tr><tr><td>Kwas nadchlorowy</td><td>60%</td><td></td></tr><tr><td>Kwas fosforowy</td><td>85%</td><td></td></tr><tr><td>Kwas siarkowy</td><td>25%</td><td></td></tr><tr><td>Kwas siarkowy</td><td>33%</td><td></td></tr><tr><td>Kwas siarkowy</td><td>77%</td><td></td></tr><tr><td>Kwas siarkowy</td><td>85%</td><td></td></tr><tr><td>Zasady</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Wodorotlenek amonu</td><td>28%</td><td></td></tr><tr><td>Wodorotlenek sodu</td><td>10%</td><td></td></tr><tr><td>Wodorotlenek sodu</td><td>20%</td><td></td></tr><tr><td>Wodorotlenek sodu</td><td>40%</td><td></td></tr><tr><td>Wodorotlenek sodu, płatki</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sole</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Siarczan miedzi</td><td>10%</td><td></td></tr><tr><td>Chlorek żelaza(III)</td><td>10%</td><td></td></tr><tr><td>Jodek potasu</td><td>10%</td><td></td></tr><tr><td>Nadmanganian potasu</td><td>10%</td><td></td></tr><tr><td>Chlorek cynku, nasycony</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Azotan srebra</td><td>1%</td><td></td></tr><tr><td>Chlorek sodu</td><td>10%</td><td></td></tr><tr><td>Podchloryn sodu</td><td>13%</td><td></td></tr><tr><td>Związki organiczne</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Krezol</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dimetyloformamid</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Formaldehyd</td><td>37%</td><td></td></tr><tr><td>Benzyna</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Nadtlenek wodoru</td><td>3%</td><td></td></tr><tr><td>Fenol</td><td>90%</td><td></td></tr><tr><td>Siarczek sodu, nasycony</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Bezwodnik octowy</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Aceton</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Acetonitryl</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Octan amylu</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Benzen</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Butanol</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Czterochlorek węgla</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Chloroform</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Kwas dichlorooctowy</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Chlorek metylenu</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dioksan</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Eter dietylowy</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Octan etylu</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Etanol</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Glikol etylenowy</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Metanol</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Chlorek metylenu</td><td></td><td></td></tr></table>	Kwas octowy	99%		Roztwór dwuchromianu	5%		Kwas chromowy	60%		Kwas mrówkowy	90%		Kwas chlorowodorowy	10%		Kwas chlorowodorowy	37%		Kwas azotowy 65% : Kwas chlorowodorowy	37%	(1:3)	Kwas nadchlorowy	60%		Kwas fosforowy	85%		Kwas siarkowy	25%		Kwas siarkowy	33%		Kwas siarkowy	77%		Kwas siarkowy	85%		Zasady			Wodorotlenek amonu	28%		Wodorotlenek sodu	10%		Wodorotlenek sodu	20%		Wodorotlenek sodu	40%		Wodorotlenek sodu, płatki			Sole			Siarczan miedzi	10%		Chlorek żelaza(III)	10%		Jodek potasu	10%		Nadmanganian potasu	10%		Chlorek cynku, nasycony			Azotan srebra	1%		Chlorek sodu	10%		Podchloryn sodu	13%		Związki organiczne			Krezol			Dimetyloformamid			Formaldehyd	37%		Benzyna			Nadtlenek wodoru	3%		Fenol	90%		Siarczek sodu, nasycony			Bezwodnik octowy			Aceton			Acetonitryl			Octan amylu			Benzen			Butanol			Czterochlorek węgla			Chloroform			Kwas dichlorooctowy			Chlorek metylenu			Dioksan			Eter dietylowy			Octan etylu			Etanol			Glikol etylenowy			Metanol			Chlorek metylenu			
Kwas octowy	99%																																																																																																																																																																
Roztwór dwuchromianu	5%																																																																																																																																																																
Kwas chromowy	60%																																																																																																																																																																
Kwas mrówkowy	90%																																																																																																																																																																
Kwas chlorowodorowy	10%																																																																																																																																																																
Kwas chlorowodorowy	37%																																																																																																																																																																
Kwas azotowy 65% : Kwas chlorowodorowy	37%	(1:3)																																																																																																																																																															
Kwas nadchlorowy	60%																																																																																																																																																																
Kwas fosforowy	85%																																																																																																																																																																
Kwas siarkowy	25%																																																																																																																																																																
Kwas siarkowy	33%																																																																																																																																																																
Kwas siarkowy	77%																																																																																																																																																																
Kwas siarkowy	85%																																																																																																																																																																
Zasady																																																																																																																																																																	
Wodorotlenek amonu	28%																																																																																																																																																																
Wodorotlenek sodu	10%																																																																																																																																																																
Wodorotlenek sodu	20%																																																																																																																																																																
Wodorotlenek sodu	40%																																																																																																																																																																
Wodorotlenek sodu, płatki																																																																																																																																																																	
Sole																																																																																																																																																																	
Siarczan miedzi	10%																																																																																																																																																																
Chlorek żelaza(III)	10%																																																																																																																																																																
Jodek potasu	10%																																																																																																																																																																
Nadmanganian potasu	10%																																																																																																																																																																
Chlorek cynku, nasycony																																																																																																																																																																	
Azotan srebra	1%																																																																																																																																																																
Chlorek sodu	10%																																																																																																																																																																
Podchloryn sodu	13%																																																																																																																																																																
Związki organiczne																																																																																																																																																																	
Krezol																																																																																																																																																																	
Dimetyloformamid																																																																																																																																																																	
Formaldehyd	37%																																																																																																																																																																
Benzyna																																																																																																																																																																	
Nadtlenek wodoru	3%																																																																																																																																																																
Fenol	90%																																																																																																																																																																
Siarczek sodu, nasycony																																																																																																																																																																	
Bezwodnik octowy																																																																																																																																																																	
Aceton																																																																																																																																																																	
Acetonitryl																																																																																																																																																																	
Octan amylu																																																																																																																																																																	
Benzen																																																																																																																																																																	
Butanol																																																																																																																																																																	
Czterochlorek węgla																																																																																																																																																																	
Chloroform																																																																																																																																																																	
Kwas dichlorooctowy																																																																																																																																																																	
Chlorek metylenu																																																																																																																																																																	
Dioksan																																																																																																																																																																	
Eter dietylowy																																																																																																																																																																	
Octan etylu																																																																																																																																																																	
Etanol																																																																																																																																																																	
Glikol etylenowy																																																																																																																																																																	
Metanol																																																																																																																																																																	
Chlorek metylenu																																																																																																																																																																	
7		<b>Oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę</b>																																																																																																																																																															



Metyloetyloketon		
Metylizobutyloketon		
Monochlorobenzen		
Naftalen		
Octan n-butylu		
Tetrahydrofuran		
n-Heksan		
Toluen		
Trichloroeten		
Ksylen		
Oranż akrydyny	1%	
Dwuwodzian złożony alizaryny	1%	
Anilina niebieska, rozpuszczalna w wodzie		1%
Fuksyna zasadowa	1%	
Fuksyna karbolowa	1%	
Karmin	1%	
Czerwień Kongo	1%	
Fiolet krystaliczny (barwnik)	1%	
Eozyna B	1%	
Barwnik Giemsy	1%	
Szczawian zieleni malachitowej	1%	
Fiolet metylowy 2B	1%	
Błękit metylenowy	1%	
Safranina O	1%	
Sudan III	1%	
Barwnik Wrighta	1%	
<p>Odporność na wyżej wymienione substancje oznacza brak widocznych odbarwień, utraty połysku czy zmian w strukturze powierzchni blatu, po 24-godzinnej ekspozycji blatu na daną substancję. Dopuszcza się przeprowadzenie badań przez producenta blatów i publikowane w jego materiałach.</p>		
<p><b>Uwaga:</b></p>		
<p>Wystarczające będzie złożenie oświadczenia, zgodnie z załącznikiem nr 2C do SIWZ.</p>		



8	<p><b>Dotyczy części A postępowania, poz. 2:</b></p> <p><b>Oświadczenie Wykonawcy</b> potwierdzające, że ceramika nie ulega trwałemu uszkodzeniu lub zabarwieniu nie dającym się zmyć wodą, po zastosowaniu poniższych substancji, co zostało potwierdzone odpowiednim dokumentem <b>wydanym przez podmiot niezależny od producenta mebli oraz Wykonawcy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• bezwodnik octowy (bezwodnik metanokarboksyłowy)</li><li>• aceton (keton dwumetyłowy)</li><li>• acetonitryl (nityl kwasu octowego)</li><li>• oranż akrydyny</li><li>• związek dihydratu alizaryny (czerwieni alizarynowej)</li><li>• kwas mrówkowy (99%)</li><li>• wodorotlenek amonowy (28%)</li><li>• błękit gencjanowy (błękit spirytusowy) (rozpuszczalny w wodzie)</li><li>• benzen</li><li>• benzyna</li><li>• alkohol butylowy (butanol)</li><li>• chloroform (trójchlorometan)</li><li>• tlenek chromu (IV) (60%)</li><li>• kwas dwuchlorooctowy</li><li>• dioksan,</li><li>• chlorek żelazawy (III) (10%)</li><li>• eozyna (sól sodowa czterobromofluoresceiny) B</li><li>• kwas octowy (kwas etanowy) (99%)</li><li>• etanol (alkohol etylowy)</li><li>• octan etylu</li><li>• glikol etylenowy</li><li>• formaldehyd (metanal, aldehyd mrówkowy)</li><li>• roztwór jodu (0,1N)</li><li>• jodyna</li><li>• jodek potasowy (10%)</li></ul>	<p><b>Oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę</b></p>
---	--	--





<ul style="list-style-type: none"><li>• nadmanganian potasowy (10%)</li><li>• fuksyna karbolowa (10%)</li><li>• karmin</li><li>• czerwień Kongo</li><li>• fiolet krystaliczny (chlorowoderek sześciometylopararozaniliny)</li><li>• siarczan miedziowy (10%)</li><li>• metanol (alkohol metylowy)</li><li>• błękit metylenowy (10%)</li><li>• naftalen</li><li>• chlorek sodowy (10%)</li><li>• wodorotlenek sodowy (10%)</li><li>• wodorotlenek sodowy (20%)</li><li>• wodorotlenek sodowy (40%)</li><li>• podchloryn sodowy (13%)</li><li>• octan n-butylu</li><li>• n-heksan</li><li>• kwas nadchlorowy (60%)</li><li>• fenol (hydroksybenzen)</li><li>• kwas (orto)fosforowy (85%)</li><li>• kwas azotowy (10%)</li><li>• kwas azotowy (20%)</li><li>• kwas azotowy (30%)</li><li>• kwas azotowy (65%)</li><li>• kwas azotowy (70%)</li><li>• kwas solny (10%)</li><li>• kwas siarkowy (10%)</li><li>• kwas siarkowy (25%)</li><li>• kwas siarkowy (33%)</li><li>• kwas siarkowy (77%)</li><li>• kwas siarkowy (85%)</li></ul>	
--	--



<ul style="list-style-type: none"><li>• kwas siarkowy (96-98%)</li><li>• 50% kwas siarkowy (77%) 50% kwas azotowy (70%)</li><li>• 50% kwas siarkowy (85%) 50% kwas azotowy (70%)</li><li>• azotan srebrowy (1%)</li><li>• czterochlorometan (perchlorometan, czterochlorek węgla, tetrachlorek węgla)</li><li>• toluen (metylobenzen)</li><li>• nadtlenek wodoru</li><li>• ksylen (dwumetylobenzen)</li><li>• chlorek cynkowy</li></ul> <p><b>Uwaga:</b></p> <p><i>Wystarczające będzie złożenie oświadczenia, zgodnie z załącznikiem nr 2C do SIWZ.</i></p>	
--	--



9	<p><b>Dotyczy części A postępowania, poz. 1:</b></p> <p><b>Oświadczenie Wykonawcy</b> potwierdzające, że oferuje blaty wyprodukowane zgodnie z poniższymi wymaganiami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odporność na suche ciepło, <b><u>badana według normy EN 438</u></b>, (lub równoważną) co najmniej 4, dla 180°C</li><li>• Odporność na wilgotne ciepło, <b><u>badana według normy EN 12721</u></b> (lub równoważną) co najmniej 4, dla 100°C</li><li>• Odporność na zarysowania, <b><u>badana według normy EN 438</u></b> (lub równoważną) co najmniej 4</li><li>• Odporność na zmianę koloru, <b><u>badana według normy ASTM G53-91</u></b> (lub równoważną) (315 - 400nm) co najmniej 6</li><li>• Moduł sprężystości, <b><u>badany według normy ISO 178</u></b> (lub równoważną) co najmniej 9000 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Wytrzymałość na rozciąganie, <b><u>badana według normy ISO 527-2</u></b> (lub równoważną) co najmniej 70 N/mm<sup>2</sup></li><li>• Wytrzymałość na zginanie, <b><u>badana według normy ISO 178</u></b> (lub równoważną) co najmniej 100 N/mm<sup>2</sup></li></ul> <p>co zostało potwierdzone odpowiednim dokumentem <b>wydanym przez podmiot niezależny od producenta mebli oraz Wykonawcy</b>.</p> <p><b>Uwaga:</b></p> <p>Wystarczające będzie złożenie oświadczenia, zgodnie z załącznikiem nr 2C do SIWZ.</p> <p>W przypadku, gdy Wykonawca posiada dokumenty potwierdzające zgodność mebli z normami wydanymi przed wejściem w życie nowych norm (o których mowa powyżej) <b>lub z ich polskimi odpowiednikami</b>, Zamawiający uzna także za aktualne dokumenty wystawione w oparciu o wcześniej obowiązujące normy które zostały zastąpione normami, wskazanymi przez Zamawiającego w SIWZ, a <b>także Zamawiający uzna inne normy będące ich polskimi odpowiednikami</b>.</p>	<p>Oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę</p>
---	--	---

2. Załącznik nr 2A do SIWZ otrzymuje brzmienie, które udostępniamy w załączeniu.
3. Załącznik nr 2B do SIWZ otrzymuje brzmienie, które udostępniamy w załączeniu.
4. Załącznik nr 2C do SIWZ otrzymuje brzmienie, które udostępniamy w załączeniu.

III. W wyniku wprowadzonych zmian, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, zmienia termin składania i otwarcia ofert:

1. Rozdział IX ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pok. 69 III p., w terminie **do dnia 02.08.2016 r. do godz. 10:30**.

2. Rozdział X ust. 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **02.08.2016 r.** o godz. **11:00** w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu



Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pok. nr 61. III p.

W związku z tym, iż zmiana treści SIWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt 1) ustawy Pzp, zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

**POWYŻSZE ZMIANY SIWZ SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.**

W załączeniu przekazujemy:

1. Aktualnie brzmiący załącznik nr 2A do SIWZ.
2. Aktualnie brzmiący załącznik nr 2B do SIWZ.
3. Aktualnie brzmiący załącznik nr 2C do SIWZ.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

mgr Ewa Słowik

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr inż. Artur Baran