

Uniwersytet Gdański
Dział Zamówień Publicznych
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk

L. dz. J710.1189.2020.MR

Gdańsk, dnia 28.05.2020 roku.

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO**

Dotyczy: postępowania nr **J711.291.1.12.2020.MR** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Sukcesywną dostawę środków czystości dla Uniwersytetu Gdańskiego według części:
I – środki czystości zwykłe.
II – chemia profesjonalna.
ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych: 15.04.2020 roku pod nr 531100-N-2020.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 - 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania. Jednocześnie, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 1a do SIWZ formularz przedmiotowo-cenowy do części I i II w zakresie udzielonej odpowiedzi.

Lp.	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	Poz. 2 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu o przeznaczeniu zgodnym z podanym w siwz tj. środek do zmywania podłóg (drewniane, lakierowane, ceramiczne z tworzywa sztucznych w tym z PCV), ścian, glazury i paneli. Posiadający właściwości antybakteryjne potwierdzone wpisem do rejestru preparatów biobójczych. Gdzie substancją czynną jest chlorek didecyloдимetyloamonu (DDAC), zaw. 1G/100g, o pojemności 1000ml lub 5000ml? Na rynku nie występuje preparat o podanym przez Zamawiającego składzie i wskazanej pojemności 1500ml.	Zamawiający dopuszcza zmianę w płynie do zmywania podłóg substancji czynnej z glutaralu na chlorek didecyloдимetyloamonu (DDAC), zaw. 1g/100g. Zmianie ulega również pojemność z 1500ml na 1000ml.

2	<p>Poz. 8- Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie produktu o takich samych parametrach jak wskazane w siwz, w którego składzie w zamian za alkohole C12-13 rozgałęzione i liniowe, etoksylovane produkt będzie zawierał Alkohole C10-16 etoksylovane.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza zmianę składu w płynie do czyszczenia kabin prysznicowych.</p>
3	<p>Poz. 28- Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kostki WC o identycznych parametrach jak wskazane w siwz tj. posiadająca właściwości bakteriobójcze i dezynfekujące potwierdzone wpisem do rejestru preparatów biobójczych. Skład: dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu (zawartość 13,8g/100g).</p>	<p>Zamawiający dopuszcza zmianę zawartości dihydratu dichloroizocyjanuranu sodu w składzie kostki do WC z min. 15g/100g na min. 13,8g/100g.</p>
4	<p>Poz. 30- Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie środka do udrażniania rur w postaci płynu lub żelu o pojemności min 500g., na bazie podchlorynu sodu (zaw. Aktywnego chloru 1,5-2,3%) jednak bez właściwości antybakteryjnych i dezynfekujących a co się z tym wiąże bez aktualnego wpisu do rejestru preparatów biobójczych. W świetle obecnych przepisów dotyczących rejestracji i aktualizacji produktów o właściwościach dezynfekujących, na rynku nie ma dostępnego produktu który nadawałby się do udrażniania rur i posiadał jednocześnie właściwości dezynfekujące potwierdzone wpisem do rejestru preparatów biobójczych.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza preparat do udrażniania rur kanalizacyjnych w płynie lub żelu który nie będzie posiadał właściwości antybakteryjnych i dezynfekcyjnych i co się z tym wiąże wpisu do rejestru preparatów biobójczych.</p>
5	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa? Ad. pkt 1/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Skoncentrowany kwasowy preparat biobójczy do mycia i dezynfekcji pisuarów i muszli klozetowych oraz wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody i kwasów przeznaczony do codziennego i okresowego stosowania, posiada przyjemnym zapach. Produkt wykazuje działanie wirusobójcze (w tym p-ko koronawirusowi), bakteriobójcze i grzybobójcze zgodnie z normami EN 1276, EN 1650 i EN 13697, a także usuwa kamień wodny oraz zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych. Posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez</p>	<p>Zamawiający wymaga produktu na bazie kwasu fosforowego i kwasu amidosulfonowego, gdyż taki skład został oceniony jako skuteczny na powierzchniach jakie posiadają budynki Zamawiającego. Oczekujemy minimalnego stężenia 0,25% w taki sposób przyjęta jest wydajność środka do oszacowania ilości.</p>

	Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. W zależności od czasu i spektrum działania dozowanie od 2%. Wartość pH: 1,3 - 2,3. Opakowanie 1 l, 5 l.	
6	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 2/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Efektywny środek gruntownie myjący do czyszczenia zasadniczego m.in. sanitariatów i toalet na bazie kwasu fosforowego, posiadający m.in. inhibitory korozji. Skutecznie usuwający osady wapienne, niezależnie od stopnia twardości wody, nisko pieniący. Niepozostawiający smug, koloru jasnoczerwonego, o neutralnym zapachu. Zastosowanie: ceramika sanitarna, armatura, płytki ceramiczne, łazienki, prysznice, umywalnie, toalety, itp. Do mycia ręcznego i maszynowego. Stężenie robocze: od 0,50%. Wartość pH: 0,5. Opakowanie 1 l, 10 l.</p>	Zamawiający wymaga produktów w opakowaniach o pojemności 1 i 5 litrowych. Zamawiający nie dopuszcza kanistrów 10 l z uwagi na brak możliwości rozdysponowania produktu w opakowaniach 10 litrowych pomiędzy poszczególnymi jednostkami Zamawiającego.
7	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 3/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Preparat enzymatyczny do neutralizacji i usuwania przykrych zapachów oraz dokuczliwego odoru, do mycia ręcznego powierzchni m.in. podłóg, ścian, umywalek, armatury sanitarnej, pisuarów, ubikacji, brodzików łazienkowych, zlewów kuchennych i przemysłowych, kratki i odpływów ściekowych, instalacji wodno-kanalizacyjnych, itp., o przyjemnym zapachu, można stosować m.in. na kamień naturalny i sztuczny, PVC, linoleum, powierzchnie laminowane,</p>	Zamawiający dopuszcza produkt o przedstawionym zastosowaniu i opisie.

8	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 4/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II:</p> <p>Środek do mycia i pielęgnacji powierzchni o dobrych właściwościach zwilżających i konserwujących, o przyjemny zapachu, przeznaczony do codziennego użytku na wszystkich powierzchniach wodoodpornych. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania, co oznacza brak wymagań dotyczących stosowania środków ochrony indywidualnej. Posiada właściwości antypoślizgowe potwierdzone certyfikatem wg normy DIN 18-032. Produkt nie jest sklasyfikowany, jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE) nr 1972/2008. Do mycia ręcznego i maszynowego. Stężenie robocze od 0,25%. Wartość pH: 8,9 do 9,9. Opakowanie 1 l, 5 l.</p>	<p>Zamawiający oczekuje minimalnego stężenia 0,25% w taki sposób przyjęta jest wydajność środka i oszacowana ilość.</p>
9	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 5/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II:</p> <p>Środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych na bazie alkoholu o silnych właściwościach zwilżających do wszystkich powierzchni zmywalnych, glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie, do powierzchni błyszczących, szyby, lustra, przeszklenia, itp. Posiada przyjemny i nieuciążliwy zapach. Produkt szczególnie przyjazny dla środowiska, posiada certyfikat Ecolabel. Stężenie roztworu roboczego od 0,25%. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania i nie jest sklasyfikowany, jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE) 1972/2008. Do mycia ręcznego i maszynowego. Wartość pH: 6,3 do 7,3. Opakowanie 1 l, 5 l.</p>	<p>Zamawiający wymaga by środek nadawał się do marmuru.</p>

10	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 6/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II:</p> <p>Silnie skoncentrowana formuła preparatu bez trudu rozpuszcza i usuwa nawet najbardziej uciążliwe zabrudzenia np. plamy tłuszczu, osady z soli i kamienia wodnego czy czarne ślady butów. Receptura wyposażona została dodatkowo w specjalne składniki konserwujące. Pozostawia po sobie warstwę ochronną, która pomoże w zabezpieczeniu podłóg przed zarysowaniami i mikrouszkodzeniami wynikającymi z dalszej eksploatacji. Stężenie roztworu roboczego od 0,50 - 1,5%. Do mycia ręcznego i maszynowego. Wartość pH: 9,0 do 10,0. Opakowanie 1 l, 5 l.</p>	<p>Zamawiający oczekuje minimalnego stężenia 0,25% w taki sposób przyjęta jest wydajność środka i oszacowana ilość.</p>
11	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 7/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II:</p> <p>Środek czyszczący o neutralnym odczynie pH do wszystkich powierzchni zmywalnych, glazura, emalie, meble, plastik, powierzchnie laminowane, lamperie, do powierzchni błyszczących, marmur, itp. Posiada przyjemny i nieuciążliwy zapach, nie wymaga spłukiwania. Formuła delikatna dla skóry i czyszczonych tworzyw. Stężenie roztworu roboczego od 0,50%. Do mycia ręcznego. Wartość pH: 6,7 do 7,7. Opakowanie 1 l, 5 l.</p>	<p>Zamawiający wymaga by środek nadawał się do czyszczenia kamienia naturalnego i sztucznego w tym także powierzchni wykonanych z granitu. wymaganiem Zamawiającego jest by produkt nadawał się do mycia ręcznego i maszynowego, a także by nie uszkadzał warstwy zabezpieczonej podłogi.</p>

12	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 8/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Stripper do powłok ochronnych i środek do okresowego gruntownego czyszczenia powierzchni wykonanej m.in. z PVC, linoleum, kamieni naturalnych i sztucznych, itp., na bazie rozpuszczalników organicznych mieszalnych z wodą, skutecznie usuwa powłoki polimerowe, polimerowo-poliuretanowe, emulsje nablyszczające, woski zabezpieczające i inne środki konserwujące. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Stężenie robocze: usuwanie powłok: 10 do 20%, gruntowne czyszczenie: 0,5 do 1%. Wartość pH: 10,5. Opakowanie 1 l, 10 l.</p>	<p>Zamawiający wymaga środka o silnym odczynie zasadowym (pH min. 12,5). Zamawiający wymaga by produkt usuwał min 6 warstw powłok polimerowych za jednym podejściem. Zamawiający nie dopuszcza kanistrów 10 l z uwagi na brak możliwości rozdysponowania produktu w opakowaniach 10 litrowych pomiędzy poszczególnymi jednostkami Zamawiającego.</p>
13	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 9/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Stripper do powłok ochronnych i środek do okresowego gruntownego czyszczenia powierzchni wykonanej m.in. z PVC, kamieni naturalnych i sztucznych, itp., na bazie rozpuszczalników organicznych mieszalnych z wodą, skutecznie usuwa powłoki polimerowe, polimerowo-poliuretanowe, emulsje nablyszczające, woski zabezpieczające i inne środki konserwujące. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Stężenie robocze: usuwanie powłok: 10 do 20%, gruntowne czyszczenie: 5 do 10%. Wartość pH: 12,5. Opakowanie 1 l, 10 l.</p>	<p>Zamawiający wymaga minimalnego stężenia 2,5% w taki sposób przyjęta jest wydajność środka i oszacowana ilość. Zamawiający nie dopuszcza kanistrów 10 l z uwagi na brak możliwości rozdysponowania produktu w opakowaniach 10 litrowych pomiędzy poszczególnymi jednostkami Zamawiającego.</p>

14	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 10/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Termoplastyczna powłoka poliuretanowa do zabezpieczenia m.in. podłóg wykonanych z PVC np. tarkett, linoleum, kamień naturalny i sztuczny, lastryko, beton szlifowany, itp. Wydajność z 1 litra na jedną warstwę wynosi od 25-50 m2. Wyjątkowo odporna na uszkodzenia, zarysowania, itp. Zapewnia perfekcyjne krycie poprzez bardzo dobre właściwości samopoziomujące. Szybko schnie. Posiada właściwości antypoślizgowe. Produkt gotowy do użycia. Wartość pH: 8,5. Opakowanie 1 l, 10 l.</p>	<p>Zamawiający wymaga wydajności od 50-65 m² z 1 litra polimeru przy jednej warstwie. Zamawiający wymaga gęstości 1,038g/cm³, a także by środek był odporny na działanie środków dezynfekcyjnych.</p>
15	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 11/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Środek w postaci gęstej emulsji do czyszczenia do powierzchni, ceramicznych chromowanych, np. kuchenek, zlewów, wanien, płyt ceramicznych, fug, itp. Skutecznie suwa tłuszcz, oporny brud, delikatne przypalenia, przebarwienia, osady mydlane, itp. Pozostawia połysk i delikatny zapach. Posiada atest PZH. Wartość pH: 10,0. Opakowanie 1 kg.</p>	<p>Zamawiający wymaga środka w postaci kremu z mikrodrobinkami ściernymi o minimalnej gęstości 1,310g/cm³ oraz o pH neutralnym od 8-9,</p>

16	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 12/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II:</p> <p>Środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych na bazie alkoholu o silnych właściwościach zwilżających do wszystkich powierzchni zmywalnych, glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie, do powierzchni błyszczących, szyby, lustra, przeszklenia, itp. Pozostawia przyjemny i nie uciążliwy zapach. Produkt szczególnie przyjazny dla środowiska, posiada certyfikat Ecolabel. Stężenie roztworu roboczego od 0,25%. Środek nie podlega przepisom CLP dotyczącym etykietowania i nie jest sklasyfikowany, jako niebezpieczny w myśl rozporządzenia (WE) 1972/2008. Wartość pH: 6,3 do 7,3. Opakowanie 1 l, 5 l.</p>	<p>Zamawiający wymaga preparatu do mycia powierzchni z uwzględnieniem powierzchni z marmuru, który posiada właściwości antystatyczne.</p>
17	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 13/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II:</p> <p>Płyn do mycia szyb i innych powierzchni szklanych, szklawionych, luster, ceramiki, witryn sklepowych i innych powierzchni wodoodpornych może być również stosowany na powierzchniach z plexi i szkła akrylowego, o delikatnym i niedrażniącym zapachu, szybko wysycha, nie pozostawia smug, nie matowi powierzchni. Posiada atest PZH. Wartość pH: 10,0. Opakowanie 1 l, 10 l.</p>	<p>Zamawiający wymaga środka do mycia na bacie alkoholu izopropylowego, i który posiada właściwości antystatyczne. Pojemność 500 ml ze spryskiwaczem.</p>

18	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 14/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Środek biobójczy do dezynfekcji m.in. placówek medycznych, profesjonalnych kuchni, szkół, basenów, obiektów użyteczności publicznej, hal sportowych, skowany również do toalet, sanitariatów, przebieralni, itp., o właściwościach myjących i czyszczących do bieżącego i okresowego mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni wodoodpornych, skuteczny przeciwko bakteriom, wirusom i grzybom, itp. Można stosować w butelkach z rozpylaczem do mycia ręcznego. Preparat posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym wydane przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. W zależności od czasu i spektrum działania dozowanie od 1-7%. Wartość pH: 12,0. Opakowanie 1 l, 10 l.</p>	<p>Zamawiający wymaga środka o pH neutralnym, nie uszkadzającego mytych powierzchni, oraz produktu gotowego do użytku a nie koncentratu. Zamawiający wymaga zaoferowania środka w butelkach typu spray.</p>
19	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 15/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Nakrętka dozująca z uchylnym zamknięciem, zakres dozowania 5 - 25 ml z podziałką, co 5 ml, nakręcana bezpośrednio na butelkę o pojemności 1 l, wykonana z trwałego chemoodpornego tworzywa sztucznego, wielokrotnego użytku. Opakowanie 1 szt.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza produkt o przedstawionym zastosowaniu i opisie.</p>

20	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 16/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Butelka o poj. 650 ml z piktogramami (mycie powierzchni ponadpodłogowych, biurowych lub mycie toalet, wc) wraz z odpowiednimi spryskiwaczami (rozpylającym lub pianowym) do wyboru przez Zamawiającego. Opakowanie 1 szt.</p>	<p>Zamawiający dopuszcza produkt o przedstawionym zastosowaniu i opisie.</p>
21	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 17/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Pompka dozująca na opakowania 5 lub 10 litrowe, jedna aplikacja od 20 ml do 40 ml. Opakowanie 1 szt.</p>	<p>Zamawiający wymaga pompki dozującej, której jedna aplikacja to do 30 ml. płynu.</p>
22	<p>Czy Zamawiający wprowadzi zmianę treści SIWZ w Załączniku nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy do części II - chemia profesjonalna i/ lub pozwoli na zaoferowanie produktów równoważnych funkcjonalnie, tj. nieznacząco odbiegających od cech wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia w formularzu oferty, przy jednoczesnym zachowaniu przez każdy produkt nie mniejszej funkcjonalności, jak produkty jednostronnie wskazane przez Zamawiającego, i tym samym dostosuje OPZ do zasad udzielania zamówień publicznych sformułowanych w przepisach prawa?</p> <p>Ad. pkt 18/ Załącznik nr 1a do SIWZ Formularz przedmiotowo-cenowy Części II: Dozownik posiada moduł szybkiego napełniania wiader roztworem środka myjącego oraz moduł obniżonego ciśnienia do bezpiecznego napełniania roztworem środka myjącego butelki ze spryskiwaczem oraz wiaderka. Urządzenia posiada wygodny przełącznik do łatwego i prostego wyboru jednego z czterech produktów chemicznych. Dozownik posiada zawór zwrotny, zabezpieczający instalację wodną przed dostaniem się do obiegu środka chemicznego bądź jego roztworu. Obudowa dozownika wykonana z trwałego tworzywa typu ABS odpornego na mechaniczne uszkodzenia oraz na działanie skoncentrowanych środków chemicznych. Bezpośrednio na obudowie dozownika jest miejsce do wyraźnego i czytelnego oznaczenia</p>	<p>Zamawiający wskazał dozownik ogólnodostępny na rynku, Który jest dedykowany do produktów chemii profesjonalnej oferowanych przez różnych producentów.</p>

	/naklejki/ roztworem, jakiego produktu napełniane są wiadra lub butelki. Opakowanie 1 kpl.	
23	Zwracam się z następującymi pytaniami do zamawiającego do cz. II postępowania. Czy zamawiający dopuści produkty o wymienionych cechach w opakowaniu 10 l dla poz.1,2,4,5,6,7,8,9,10,12,	Zamawiający nie dopuszcza kanistrów 10 l z uwagi na brak możliwości rozdysponowania produktu w opakowaniach 10 litrowych pomiędzy poszczególnymi jednostkami Zamawiającego. Odpowiedź dotyczy artykułów z pozycji 1,2,4,5,6,7,8,9,10,12.
24	2.Czy zamawiający dopuści produkt posiadający pH ok. 11 ?	Zamawiający nie wie jakiej pozycji dotyczy pytanie.
25	. W pozycji 2 Zamawiający wpisał: "Płyn do zmywania podłóg (drewniane, lakierowane, ceramiczne z tworzyw sztucznych w tym z PCV), ścian, glazury i paneli. Posiadający właściwości antybakteryjne potwierdzone wpisem do rejestru preparatów biobójczych. " Sprawdzając w rejestrze preparatów biobójczych jedynym płynem, który spełnia wymagania to jak poniżej Floor antybakteryjny 1.5l. Produkt został wycofany z oferty GoldDrop	Zamawiający dopuszcza zmianę w płynie do zmywania podłóg substancji czynnej z glutaralu na chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC), zaw. 1g/100g. Zmianie ulega również pojemność z 1500ml na 1000ml.
26	W pozycji 30 Zamawiający wpisał: "Preparat w postaci płynu lub żelu, do udrażniania rur kanalizacyjnych. Środek o właściwościach antybakteryjnych i dezynfekujących. Posiadający wpis do rejestru preparatów biobójczych. Skład podchloryn sodu 18,4-22,4g/100g (w tym chloru 2g/100g-3,5g/100g) poj. 500g." Sprawdzając w rejestrze preparatów biobójczych jedynym płynem, który spełnia wymagania to jak poniżej Kret Bakteriom Stop. Produkt został wycofany z oferty GlobalCosmed	Zamawiający dopuszcza preparat do udrażniania rur kanalizacyjnych w płynie lub żelu który nie będzie posiadał właściwości antybakteryjnych i dezynfekcyjnych i co się z tym wiąże wpisu do rejestru preparatów biobójczych.

Z uwagi na powyższe zmiany treści SIWZ, Zamawiający działają zgodnie z art. 12a ust. 2 ustawy Pzp, przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach.

SIWZ rozdział XI pkt. 10 w tabeli :

Było :

„nie otwierać przed dniem 05.06.2020 roku godz. 10:30”

Ma być:

„nie otwierać przed dniem16.....06.2020 roku godz. 10:30”

SIWZ rozdział XII

Było:

1. Oferty należy składać pod adresem:

Dział Zamówień Publicznych Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk, pokój nr 115, I piętro, w godzinach pracy od 7:00 do 15:00 w terminie do 05.06.2020 r. do godz. 10:00.

Ma być:

1. Oferty należy składać pod adresem:

Dział Zamówień Publicznych Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk, pokój nr 115, I piętro, w godzinach pracy od 7:00 do 15:00 w terminie do16.....06.2020 r. do godz. 10:00.

Było:

7. Otwarcie ofert nastąpi: w budynku Rektoratu Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80 309 Gdańsk, pokój nr 110, I piętro, dnia 05.06.2020 r. o godz. 10:30.

Ma być:

7. Otwarcie ofert nastąpi: w budynku Rektoratu Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Jana Bażyńskiego 8, 80 309 Gdańsk, pokój nr 110, I piętro, dnia16.....06.2020 r. o godz. 10:30.

Załączone do niniejszego pisma dokumenty są obowiązujące do prawidłowo złożonej oferty.

Wszystkie pozostałe warunki pozostają bez zmian.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1a – formularz przedmiotowo-cenowy do części I i II po modyfikacji z dnia ...28...05.2020 roku.
2. SIWZ po modyfikacji z dnia28.....05.2020 roku

Z poważaniem,

PROREKTOR
ds. Studenckich i Kształcenia

dr hab. Arnold Klonczyński
profesor nadzwyczajny