

**Centrum Zamówień Publicznych****Dział Zamówień Publicznych****DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO****WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ****zestaw nr 2**

**Dotyczy:** postępowania nr 5B10.291.1.134.2023.JZ, prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na: **Sukcesywna dostawa środków czystości na potrzeby jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Gdańskiego wg. części:**  
**Część I – Sukcesywna dostawa podstawowych środków czystości**  
**Część II - Sukcesywna dostawa specjalistycznych środków czystości**

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawców, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm), udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania.

L.p.	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
<b>Część II</b>		
1	<b>Część 2</b> <b>poz. 24</b> Czy Zamawiający dopuści płyn do podłóg o neutralnym i nie drażniącym zapachu lub bez kompozycji zapachowych, które są najczęstszym składnikiem alergennym, oraz o zakresie pH od 6-9,5? Powyższe zmiany nie wpłyną w tym przypadku znacząco na właściwości oraz jakość oferowanego produktu.	Zamawiający dopuszcza częściowo i tym samym zmienia treść załącznika nr 1a dla części II do SWZ - w pozycji 24 – zgodnie z załączonym zmodyfikowanym „Załącznikiem nr 1a dla części II do SWZ – formularz przedmiotowo-cenowy z dnia 20.09.2023 r.”
2	<b>Część 2</b> <b>Poz. 40</b> Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie środka o wartości pH mieszczącej się w przedziale 11-13,5? Zmiana zakresu pH nie wpłynie znacząco na walory użytkowe, jedynie może podnieść skuteczność preparatu.	Zamawiający nie wyraża zgody.
3	<b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 1 - 2</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowo-funkcjonalnych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 1 - 2, a więc „Środek gruntownie czyszczący o delikatnym zapachu do mycia sanitariatów i toalet na bazie kwasu fosforowego, usuwający ciężkie zabrudzenia, osady wapienne, kamień wodny, rdzawe naloty, itp. Do mycia ręcznego i maszynowego. Odczyn pH koncentratu: 0,5 - 1,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub	Zamawiający nie wyraża zgody.

Postępowanie nr 5B10.291.1.134.2023.JZ

	w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?	
4	<b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 3 - 4</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowo-funkcjonalnych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 3 - 4, a więc „Środek do odkamieniania i odtłuszczenia w jednym procesie mycia do wszystkich zmywalnych powierzchni wodoodpornych i odpornych na odczyn kwasowy (np. przy-basenowych) do wszystkich powierzchni odpornych na działanie kwasów w obszarach sanitarnych i kąpielowych oraz przebieralniach np. na płytki, chromowana armatura, porcelana, stal nierdzewna, anodyzowany metal, plastik, kamionka, itp. Do mycia ręcznego i maszynowego. Odczyn pH koncentratu: 0,5 do 2,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?	Zamawiający nie wyraża zgody.
5	<b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 5 - 6</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 5 - 6, a więc „Środek myjąco-czyszczący do usuwania nieprzyjemnych zapachów i odoru w miejscach ich występowania m.in.: WC, toalety, łazienki, przebieralnie, szatnie, baseny, klatki schodowe, piwnice, zsypy, pojemniki na śmieci, kosze, itp. Szybki efekt usuwania odoru przez dobór specjalnej kompozycji enzymów. Pozostawia delikatny i przyjemny zapach. Bezpieczny dla czyszczonych powierzchni. Odczyn pH koncentratu: 7,0 do 8,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?	Zamawiający nie wyraża zgody.
6	<b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 7 - 8</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 7 - 8, a więc „Środek gruntownie czyszczący o delikatnym zapachu do mycia sanitariatów i toalet na bazie kwasu fosforowego, usuwający ciężkie zabrudzenia, osady wapienne, kamień wodny, rdzawe naloty, itp. Do mycia ręcznego i maszynowego. Odczyn pH koncentratu: 0,5 - 1,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?	Zamawiający nie wyraża zgody.
7	<b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 9</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 9,	Zamawiający nie wyraża zgody.

Postępowanie nr 5B10.291.1.134.2023.JZ

	<p>a więc „Środek gotowy do użycia produkt na bazie m.in. kwasu cytrynowego o przyjemnym zapachu, bez trudu usuwa osady wapienne i mydlane, ślady rdzy oraz wszystkie inne uciążliwe zabrudzenia występujące w łazienkach i kuchniach. Do mycia ręcznego. Butelka z atomizerem. Odczyn pH koncentratu: 0,5 - 1,0. Opakowanie jednostkowe: od 0,5 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?</p>	
8	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 11 - 12</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 11 - 12, a więc „Środek do bieżącego mycia powierzchni podłogowych wodoodpornych o neutralnym pH, nie zawiera alkoholu, substancji pielęgnujących i konserwujących, o dobrych właściwościach zwilżających. Może być stosowany na podłożach pokrytych powłokami zabezpieczającymi. Do mycia ręcznego i maszynowego. Odczyn pH koncentratu: 6,0 - 8,5. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.
9	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 13 - 14</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 13 - 14, a więc „Neutralny środek w płynie do pielęgnacji mebli i czyszczenia i wszystkich powierzchni z lakierowanego drewna (np. mebli drewnianych fornirowanych, itp.) oraz powierzchni syntetycznych (np. biurek, laminatów, tworzyw sztucznych, itp.). Usuwa kurz, chroni przed zabrudzeniem, pozostawia delikatny połysk i przyjemny zapach w pomieszczeniu. Odczyn pH koncentratu: 6,0 - 8,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.
10	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 15</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 15, a więc „Środek gotowy do użycia przeznaczony do czyszczenia uporczywych zabrudzeń spowodowanych nagromadzeniem się tłuszczu żywności na powierzchniach wodoodpornych w kuchniach. Skutecznie usuwa uporczywy tłuszcz i zwęglone resztki żywności z piekarników i grilli. Bezpieczny dla powierzchni emaliowanych. Butelka z atomizerem. Odczyn pH koncentratu: 11,0 – 12,0. Opakowanie jednostkowe: od 0,5 do 1 litra lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?</p>	Zamawiający dopuszcza i tym samym zmienia treść załącznika nr 1a dla części II do SWZ - w pozycji 15 – zgodnie z załączonym zmodyfikowanym „Załącznikiem nr 1a dla części II do SWZ – formularz przedmiotowo-cenowy z dnia 20.09.2023 r.”

11	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 16 - 17</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 16 - 17, a więc „Środek gotowy do użycia przeznaczony do czyszczenia wszystkich powierzchni zmywalnych. Polecany do bieżącego mycia tworzyw sztucznych, szyb, itp. Szybko usuwa wszelkiego rodzaju zabrudzenia, w tym także tłuste ślady, po długopisach, pisakach, tuszu itp. Bezpieczny dla użytkowników i powierzchni. Butelka z atomizerem. Odczyn pH koncentratu: 8,0 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 0,5 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.
12	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 18 - 19</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 18 i 19, a więc „Środek do regularnego mycia i czyszczenia powierzchni drewnianych zabezpieczonych lub niezabezpieczonych np. do parkietu lakierowanego, nielakierowanego, itp. Posiada właściwości antypoślizgowe i neutralny przyjemny zapach. Produkt łatwy w aplikacji. Odpowiedni do obiektów użyteczności publicznej. Odczyn pH koncentratu: 8,0 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 0,5 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.
13	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 20</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 20, a więc „Środek intensywnie czyszczący do podłóg o strukturze mikroporowatej do wszystkich zmywalnych powierzchni wodoodpornych i odpornych na odczyn zasadowy typu granito-gres, gres, gres spolerowany, płytki ceramiczne, kamień naturalny i sztuczny, Do mycia ręcznego i maszynowego. Odczyn pH koncentratu: 12,0 - 13,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.
14	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 21</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 21, a więc „Środek do czyszczenia i usuwania zabrudzeń przemysłowych spowodowanych przez oleje mineralne, syntetyczne lub smary, itp. z powierzchni podłogowych wodoodpornych m.in. PVC, gresu, lastriko, betonowych z powierzchni hal i warsztatów oraz z maszyn i urządzeń przemysłowych, o neutralnym i niedrażniącym zapachu. Do mycia ręcznego i maszynowego. Odczyn pH koncentratu: 12,0 - 13,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.

	w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.?"	
15	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 22</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 22, a więc „Środek do bieżącego mycia powierzchni podłogowych wodoodpornych o neutralnym pH, nie zawiera alkoholu, substancji pielęgnujących i konserwujących, o dobrych właściwościach zwilżających. Może być stosowany na podłożach pokrytych powłokami zabezpieczającymi. Do mycia ręcznego i maszynowego. Odczyn pH koncentratu: 6,0 - 8,5. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.?"</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.
16	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 25</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 25, a więc „Stripper szybko działający do usuwania starych powłok woskowych, polimerowych z podłóg wodoodpornych i odpornych na działanie zasad. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Odczyn pH koncentratu: 12,5 - 13,5. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.?"</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.
17	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 26</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 26, a więc „Stripper szybko działający, gruntownie czyszczący, nie wymagający neutralizacji podłoża do usuwania starych powłok woskowych, polimerowych z podłóg wodoodpornych i odpornych i nieodpornych na działanie zasad. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Odczyn pH koncentratu: 12,5 - 13,5. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.?"</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.
18	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 27</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 27, a więc „Powłoka o podwyższonej wytrzymałości na bazie polimerów i poliuretanów. Trwała powłoka zabezpieczająca do wszystkich podłóg wodoodpornych. Bardzo duża odporność na zarysowania i ścieranie oraz ślady po obuwiu. Dobre właściwości kryjące i samopoziomujące. Brak smug po wyschnięciu. Zalecana do obiektów o dużym natężeniu ruchu. Do stosowania ręcznego. Odczyn pH koncentratu: 8,0 - 9,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.

Postępowanie nr 5B10.291.1.134.2023.JZ

	w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?	
19	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 28</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 28, a więc „Środek do mycia i odtłuszczania wszystkich powierzchni wodoodpornych. Skuteczny w odtłuszczaniu, rozpuszczaniu zatłuszczonych zabrudzeń, osadów brudu, zaschniętego tłuszczu, oleju, itp. Stosować do bieżącego czyszczenia i odtłuszczania powierzchni podłogowych i ponad podłogowych oraz sprzętu kuchennego. Bezpieczny dla separatorów oleju, w których stosuje się enzymy. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Odczyn pH koncentratu: 8,0 - 9,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.
20	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 29</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 29, a więc „Wysokowydajna emulsja do czyszczenia o konsystencji gęstego mleczka i przyjemnym zapachu. Można stosować m.in. do powierzchni emaliowanych, ceramicznych i chromowanych, np. kuchenek, zlewów, waniek, płyt ceramicznych, fug, itp. Szybko i skutecznie usuwa tłuszcz, oporny brud, delikatne przypalenia, przebarwienia, osady mydlane, itp. Pozostawia delikatny zapach. Do stosowania ręcznego. Odczyn pH koncentratu: 8,0 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 l / kg lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.
21	<p><b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 30 - 31</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 30 - 31, a więc „Środek gotowy do użycia do mycia powierzchni szklanych, szklawionych, szyb, luster, ceramiki, witryn i innych powierzchni wodoodpornych może być również stosowany na powierzchniach wykonanych z plexi, szkła akrylowego i laminowanych, o delikatnym i niedrażniącym zapachu. Szybko wysycha, nie pozostawia smug, nie matowi powierzchni. Odczyn pH koncentratu: 8,0 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?</p>	Zamawiający nie wyraża zgody.

22	<b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 32 - 33</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 32 - 33, a więc „Środek gotowy do użycia do mycia powierzchni szklanych, szklwionych, szyb, luster, ceramiki, witrzyn i innych powierzchni wodoodpornych może być również stosowany na powierzchniach wykonanych z plexi, szkła akrylowego i laminowanych, o delikatnym i niedrażniającym zapachu. Szybko wysycha, nie pozostawia smug, nie matowi powierzchnię. Butelka umożliwiająca aplikację płynu rozpylającą lub piana. Odczyn pH koncentratu: 8,0 - 10,0. Opakowanie jednostkowe: od 0,5 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?	Zamawiający nie wyraża zgody.
23	<b>Część 2</b> <b>Pytanie ad. Pozycja 34</b> Czy Zamawiający dopuści preparat równoważny o cechach jakościowych nie gorszych, niż wskazane w Pozycji 34, a więc „ Środek gotowy do użycia do mycia, pielęgnacji i konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej. Preparat do pielęgnacji stali nierdzewnej, chromowej, chromo-niklowej oraz powierzchni aluminiowych. Zastosowanie m.in. do mebli i urządzeń gastronomicznych wykonanych ze stali np. chłodziarki, zamrażarki, zmywarki, drzwi i ścianki w windach, itp. Skutecznie zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem powierzchni. Zapobiega powstawaniu widocznych odcisków z palców, plam z wody i tłuszczu. Butelka umożliwiająca aplikację. Opakowanie jednostkowe: od 1 do 10 litrów lub w odpowiednim przeliczeniu do wymagań zawartych w tabeli.”?	Zamawiający nie wyraża zgody.
24	<b>Część 2</b> <b>Pozycja 41</b> czy Zamawiający dopuści dla części II pozycja 41 produkt wykazujący się takimi samymi cechami zawierający w swoim składzie etanol - 63,7g/100g oraz propan-2-ol - 6,3 g/100g o zapachu alkoholu.	Zamawiający dopuszcza i tym samym zmienia treść załącznika nr 1a dla części II do SWZ - w pozycji 41 – zgodnie z załączonym zmodyfikowanym „Załącznikiem nr 1a dla części II do SWZ – formularz przedmiotowo-cenowy z dnia 20.09.2023 r.”
<b>Część I</b>		
25	<b>Część 1</b> <b>Poz. 30</b> - Czy Zamawiający dopuści proszek kolor ze składnikami o zwiększonym przedziale wg zał. do rozporządzenia(UE)2020/878. tj.: Węglan disodu 497-19-8 >= 20 - < 40 % , Kwas krzemowy, sól sodowa 2.1 1344-09-8 >= 5 - < 10 %, oraz o pH 9,5-10,5 ?	Zamawiający dopuszcza i tym samym zmienia treść załącznika nr 1a dla części I do SWZ - w pozycji 30 – zgodnie z załączonym zmodyfikowanym „Załącznikiem nr 1a dla części I do SWZ – formularz przedmiotowo-cenowy z dnia 20.09.2023 r.”

Postępowanie nr 5B10.291.1.134.2023.JZ

26	<p><b>Część 1</b> <b>Poz.31</b> - Czy Zamawiający dopuści proszek kolor ze składnikami o innym przedziale wg zał. do rozporządzenia(UE) 2020/878. tj.: węglan disodu związek z nadtlaniem wodoru <math>\leq 5</math>, Kwas benzenosulfonowy, C10-13-alkilowe pochodne, sole sodowe <math>\leq 5</math>, oraz o pH 10-11,5 ?</p>	Zamawiający dopuszcza i tym samym zmienia treść załącznika nr 1a dla części I do SWZ - w pozycji 31 – zgodnie z załączonym zmodyfikowanym „Załącznikiem nr 1a dla części I do SWZ – formularz przedmiotowoceny z dnia 20.09.2023 r.”
27	<p><b>Część 1</b> <b>Poz. 32</b> – Opis parametrów w tej pozycji dotyczy proszku do koloru wg zał. do rozporządzenia(UE) 2015/830. Natomiast Zamawiający wymaga proszku do tkanin białych w tej pozycji, a co za tym w składzie brak Krzemianu sodu i soli sodowej <math>\leq 3</math> (prawdopodobnie skopiowano opis parametrów z poz. 31) Czy Zamawiający dopuści proszek do tkanin białych ze składnikami o innym przedziale wg zał. do rozporządzenia(UE) 2020/878. Tj: węglan disodu związek z nadtlaniem wodoru <math>\leq 5</math>, Kwas benzenosulfonowy, C10-13-alkilowe pochodne, sole sodowe <math>\leq 5</math>, jak i bez zawartości składnika : Krzemian sodu i sól sodowa <math>\leq 3</math> oraz o pH 10,3-11,3.?</p>	Zamawiający dopuszcza i tym samym zmienia treść załącznika nr 1a dla części I do SWZ - w pozycji 32 – zgodnie z załączonym zmodyfikowanym „Załącznikiem nr 1a dla części I do SWZ – formularz przedmiotowoceny z dnia 20.09.2023 r.”
28	<p><b>Część 1</b> <b>Poz.36</b> – Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia „ Zagęszczony płyn lub żel do toalet... PH&gt;13..” wg zał. do rozporządzenia(UE) 2015/830 Czy zamawiający , wg zał. do rozporządzenia(UE)2020/878, dopuści PH =13 ?</p>	Zamawiający dopuszcza i tym samym zmienia treść załącznika nr 1a dla części I do SWZ - w pozycji 36 – zgodnie z załączonym zmodyfikowanym „Załącznikiem nr 1a dla części I do SWZ – formularz przedmiotowoceny z dnia 20.09.2023 r.”
29	<p><b>Część 1</b> <b>Poz. 13</b> – Czy Zamawiający dopuści pojemność proszku 650g( nie ma na rynku 1000g) ? Lub duopack 2x650g ?</p>	Zamawiający dopuszcza i tym samym zmienia treść załącznika nr 1a dla części I do SWZ - w pozycji 13 – zgodnie z załączonym zmodyfikowanym „Załącznikiem nr 1a dla części I do SWZ – formularz przedmiotowoceny z dnia 20.09.2023 r.”
30	<p><b>Część 1</b> <b>Poz. 33</b> - Czy Zamawiający dopuści pojemność 1,1L( wstrzymano produkcję większych pojemności)? Lub duopack 2x1,1L ?</p>	Zamawiający dopuszcza i tym samym zmienia treść załącznika nr 1a dla części I do SWZ - w pozycji 33 – zgodnie z załączonym zmodyfikowanym „Załącznikiem nr 1a dla części I do SWZ – formularz przedmiotowoceny z dnia 20.09.2023 r.”
31	<p><b>Część 1</b> <b>Poz. 48</b> - w pozycji tej Zmawiający wymaga: „ Rękawice przemysłowe flokowane, o grubości min. 0,43 mm. Odporne na bakterie i grzyby. Zgodne ze standardami: EN388:2016, EN374-1:2016, EN374-2:2015, EN374-3:2003, EN374-4:2013, EN374-5:2016, EN420:2003 + A1:2009, EN 16523-1:2015, ASTM D4679-02:2015. Dostępne we wszystkich rozmiarach od XS-XL.”</p>	Zamawiający dopuszcza i tym samym zmienia treść załącznika nr 1a dla części I do SWZ - w pozycji 48 – zgodnie z załączonym zmodyfikowanym „Załącznikiem nr 1a dla części I do SWZ – formularz przedmiotowoceny z dnia 20.09.2023 r.”



Postępowanie nr 5B10.291.1.134.2023.JZ

	<p>Czy Zamawiający dopuści rękawice zgodne z postanowieniami Rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz europejskimi normami zharmonizowanymi EN 420:2003 + A1:2009, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 ? Od 2016r do dzisiaj obowiązuje norma EN ISO 374-1:2016 , pozostałe wskazania metod badawczych w opisie są nieaktualne. Importerzy oraz producenci rękawic poinformowali nas, że rękawice opisane przez Zamawiającego nie są obecnie dostępne na rynku, były to oznakowania z przeszłości podczas obowiązywania normy EN 374-1:2003.</p>	
--	--	--

W związku z powyższym Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 3 Pzp, przedłuża termin składania ofert w następujący sposób:

- 1) ofertę należy złożyć w terminie do dnia **26.09.2023 r.** do godz. 10:00,
- 2) otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.09.2023 r.** o godz. 10:05, jednak nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert wskazany w rozdziale XIII pkt 4 SWZ.

Tym samym zmianie ulega również termin związania ofertą, określony w rozdz. XV pkt 1 SWZ.

Zamawiający wprowadza zmodyfikowane następujące dokumenty:

- 1) Formularz przedmiotowo-cenowy dla części I o nazwie „**Załącznik nr 1a dla części I do SWZ – formularz przedmiotowo-cenowy z dnia 20.09.2023 r.**”, który zastępuje dotychczasowy „Załącznik nr 1a dla części II do SWZ – formularz przedmiotowo-cenowy”,
- 2) Formularz przedmiotowo-cenowy dla części II o nazwie „**Załącznik nr 1a dla części II do SWZ – formularz przedmiotowo-cenowy z dnia 20.09.2023 r.**”, który zastępuje dotychczasowy „Załącznik nr 1a dla części II do SWZ – formularz przedmiotowo-cenowy”
- 3) SWZ o nazwie „**SWZ z dnia 20.09.2023 r.**”, który zastępuje dotychczasowy „SWZ z dnia 13.09.2023 r.”.
- 4) Formularz ofertowy o nazwie „**Załącznik nr 1 do SWZ– Formularz ofertowy z dnia 20.09.2023 r.**”, który zastępuje dotychczasowy „Załącznik nr 1 do SWZ– Formularz ofertowy”.

Wprowadzone nowe dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Z-CA KANCLERZA  
ds. Infrastruktury i Administracji  
mgr Leszek Fiertek

