



Narodowy Instytut Onkologii

im. Marii Skłodowskiej-Curie
Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Krakowie

Znak: ZP-271-37/20

Kraków, dnia 22.09.2020r.

Wykonawcy /strona internetowa postępowania

Wyjaśnienia oraz zmiana treści specyfikacji i ogłoszenia

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2, 4, 4a pkt 1 oraz 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Dyrektor Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Krakowie, ul. Garncarska 11, 31-115 Kraków, uprzejmie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie: „przetarg nieograniczony na „**Dostawa artykułów gospodarczych**” (ZP-271-37/20) zostały udzielone wyjaśnienia na zapytania wykonawców oraz wprowadzane zmiany w treści SIWZ i Ogłoszeniu o zamówieniu:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający w Części 11 dopuści: Chusteczki o gramaturze: 70g/m², czyli lepsze niż w opisie SIWZ, reszta zgodna z SIWZ. W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA. ZAMAWIAJĄCY NIE OKREŚLIŁ ILE CHUSTECZEK MA BYĆ W ZWOJU/ROLCE (A ILOŚĆ W ZWOJU/ROLCE MA KLUCZOWY WPŁYW NA CENĘ) , A PODAŁ, ŻE POTRZEBUJE 600 ROLEK. NASZE CHUSTECZKI SĄ PAKOWANE PO 300szt. w ROLCE/ZWOJU. PROSIMY O DOOKREŚLENIE ILE PIERWOTNIE ZAMAWIAJĄCY CHCIAŁ SZTUK CHUSTECZEK W ROLCE/ZWOJU I Z JAKĄ ILOŚCIĄ ROLEK MAMY WYSTARTOWAĆ, GDY NASZA ROLKA ZAWIERA 300SZT. CHUSTECZEK.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza. Zamawiający wymaga chusteczek w zwojach konfekcjonowanych po 300 chusteczek.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający w pakiecie 4 poz 1 dopuści ręcznik o długości 280m , wykonany w technologii ATMOS, posiadający atest HŻ, Certyfikat Eco label, jednowarstwowy spełniający pozostałe zapisy SIWZ, ze stosownym przeliczeniem ilości ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza jeżeli ręcznik będzie kompatybilny z dozownikiem z pozycji nr 2.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający w pakiecie 5 poz 1 dopuści papier o długości 150m, spełniający pozostałe zapisy SIWZ, ze stosownym przeliczeniem ilości ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga papieru toaletowego o długości minimum 120 m. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Narodowy Instytut Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie
– Państwowy Instytut Badawczy
Oddział w Krakowie
ul. Garncarska 11
31-115 Kraków

Dyrekcja
Tel.: +48 12 634 82 00
Fax: +48 12 422 66 80

dyrektor@onkologia.krakow.pl
www.onkologia.krakow.pl

Centrala
Tel.: +48 12 634 80 00
Fax: +48 12 423 10 76

NIP: 5250008057
REGON: 000288366-0035

Pytanie 4:

Dotyczy wzoru umowy: czy Zamawiający w paragrafie 8 ust. 1 pkt. 3a) i 3b) zmieni zapis: "(...) 10% wartości brutto umowy (...)" na zapis: "(...) 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy (...)?"

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 5:

Dotyczy części 12: Czy Zamawiający dopuści produkty spełniające kryteria tj: poz 2 Skoncentrowany preparat antystatyczny do mycia powierzchni i przedmiotów nadpodłogowych (ogólnych i szklanych). Przeznaczony do wszystkich powierzchni zmywalnych /glazura, meble, powierzchnie laminowane, lamperie etc., (w tym do powierzchni błyszczących /szyby, lustra, przeszklenia). Zawiera nanokrzemionkę, która opóźnia efekt osadzania się brudu i powoduje ułatwienie procesu kolejnego mycia. Stosowany jako koncentrat w rozcieńczeniach 1:20. Zawierający: <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole oraz przyjemny zapach. pH produktu: 8-10. . Nie zawiera aldehydów i formaldehydów. Wymagane opakowania 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6:

Dotyczy części 12: Czy Zamawiający dopuści produkty spełniające kryteria tj: poz 3 Neutralny środek do mycia podłóg wodoodpornych. Zalecany do bieżącego mycia wodoodpornych podłóg, PCV, linoleum, kamienia naturalnego, betonu, marmuru, podłóg ceramicznych, gresu, lakierowanych parkietów oraz paneli. Nie pozostawiający smug i zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 0,50% - 1% (50-100 ml na 10L wody). Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, zapach. pH koncentratu: 6-7. Gęstość koncentratu 1,030 – 1,031 kg/m³. Produkt posiada certyfikat antypoślizgowości zgodny z normami EN 13036-4 wykonany w zewnętrznych Autoryzowanych Centrach Szkoleniowych. Opakowania 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7:

Dotyczy części 12: Czy Zamawiający dopuści produkty spełniające kryteria tj: poz 4 Środek do codziennego mycia i nabłyszczania podłóg wodoodpornych. Koncentrat o stężeniu 0,25 do 0,5 na 10L wody. Zalecany do stosowania ręcznego i maszynowego. Preparat posiada certyfikat ESD zgodny z międzynarodowymi normami - IEC 61340-5-1:2009 dotyczących Elektryczności Statycznej, wykonanych w zewnętrznych Autoryzowanych Centrach Szkoleniowych. Zawierający 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych w postaci izotridekanolu etylowanego oraz 1-5% polimerów akrylowych. Zalecany do codziennej pielęgnacji podłóg pokrytych środkami polimerowymi, którego stosowanie wydłuża żywotność powłoki. Pozostawiający przyjemny zapach. Produkt posiadający Gęstość koncentratu min 995-1015 kg/m³. Stosowany w rozcieńczeniu 1:200 do 1:400. pH koncentratu 8,0-9,0. Opakowania 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej oraz certyfikat

antypoślizgowy zgodny z PN-EN 13036-4:2011 odpowiadającej CEN/TS 15676:2007 wykonanych w zewnętrznych Autoryzowanych Centrach Szkoleniowych.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8:

Dotyczy części 12: Czy Zamawiający dopuści produkty spełniające kryteria tj: poz 5 Koncentrat do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych, odpornych na działanie kwasów. Skutecznie usuwający uciążliwe zabrudzenia tj. rdzę, kamień wodny, tłusty brud, osady wapienne, urynowe, cementowe i mydlane. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Polecany do czyszczenia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalek. Zawierający technologię opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania posiadający współczynnik KLI (dot. skuteczności odkamieniania) większy niż 2. Stosowany w rozcieńczeniach 200-1000 ml środka na 10L wody. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu amidosulfonowego, kwas fosforowy, izotridekanol oksyetylowany, 2-butoksyetanol oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0,5-1,0. Gęstość koncentratu 1,085 – 1,095 g/cm³. Wymagane opakowania 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9:

Dotyczy części 12: Czy Zamawiający dopuści produkty spełniające kryteria tj: poz 6 Uniwersalny skoncentrowany środek do usuwania zabrudzeń ropopochodnych, osadów kuchennych, mocnych tłustych zabrudzeń z posadzek i powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający <5% fosforanów, <5% fosfonianów, <5% EDTA i jego soli, metakrzemian sodu. Gęstość koncentratu 1040-1070 kg/m³. Wymagany aktualny certyfikat ESD zgodny z międzynarodowymi normami CEI-IEC 61340-5-1:2009 wykonany w zewnętrznych centrach szkoleniowych, dopuszczenie do powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagane opakowanie 10 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10:

Dotyczy części 12: Czy Zamawiający dopuści produkty spełniające kryteria tj: poz 7 Koncentrat do wszelakich wodoodpornych powierzchni, rozkładający szkodliwe związki siarkowodorowe zachodzące w procesach gnilnych, eliminator odorów, o zapachu owoców cytrusowych, rozpuszcza oleje, woski, tłuszcze oraz zabrudzenia ropopochodne. Koncentrat o stężeniu 1-10% (100 -1000 ml środka na 10L wody), zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, glikole, terpeny cytrusowe, związki wspomagające. Preparat do stosowania m.in w toaletach stacjonarnych i kuchniach. Nie zawiera APEO, aldehydów i formaldehydów. Gęstość preparatu od 965-980 kg/m³, pH koncentratu: 6,5 -8. Opakowanie 1L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11:

Dotyczy części 12: Czy Zamawiający dopuści produkty spełniające kryteria tj: poz 8 Środek przeznaczony do gruntownego czyszczenia mocno zabrudzonych powierzchni i zmywania

warstw polimerowych. Skutecznie usuwający stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe, niskopieniący, posiadający zdolność szybkiego rozpuszczania i emulgowania brudu, o przyjemnym zapachu. Szczególnie zalecany do podłóg kamiennych, z lastrico oraz z PCV. Przeznaczony do czyszczenia ręcznego i maszynowego. Stosowany w rozcieńczeniach : usuwanie warstw polimerowych – 1:3 do 1:10; gruntowne mycie: 1:10 do 1:20. Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Nie zawierający amoniaku, n-metylpyrolidonu, wodorotlenku sodu ani potasu, pH koncentratu 11,0-12,0. Wymagane opakowania 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Odpowiedź: Przedstawiony powyżej opis jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia Zamawiającego. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

Pytanie 12:

część 1 poz. 8 - liczba fartuchów to 2000 szt., czy 200 000 szt. ?

Odpowiedź: Liczba fartuchów foliowych w części 1 pozycji 8 wynosi 2000 szt.

Pytanie 13:

część 4 poz. 1 - czy wymagają Państwo ręcznika tego samego producenta, co w poz. 2 ? Jest to związane z prawidłowym działaniem dozownika oraz z zachowaniem gwarancji.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania ręcznika, który będzie kompatybilny z dozownikiem z pozycji nr 2.

Pytanie 14: część 4 poz. 2 - z uwagi na to, że opisany dozownik, z transparentnym przodem, nie jest już produkowany, proszę o akceptację dozownika z nietransparentnym przodem. Kontrolę ilości ręcznika w dozowniku zapewnia specjalnie w tym celu stworzone okienko, umieszczone z boku.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza dozownik z nietransparentnym przodem.

Pytanie 15:

część 11 - czy długość roli to ok. 100 m ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ

Pytanie 16:

część 11 - czy zamawiający zaakceptuje chusteczki włókninowe o wymiarach 17,7 x 39 cm i o gramaturze 50 ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zmiana nr 1 SIWZ :

Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert:

Było:

Termin składania ofert: 2020-09-25 godz. 11:00.

Termin otwarcia ofert: 2020-09-25 godz. 11:30.

Jest:

Termin składania ofert: 2020-09-28 godz. 11:00.

Termin otwarcia ofert: 2020-09-28 godz. 11:30.

Zmiana nr 2 SIWZ :

Zamawiający wprowadził następujące zmiany w pkt 8.5 w treści SIWZ:

Było:

Wykaz dokumentów i oświadczeń składanych na wezwanie Zamawiającego na potwierdzenie okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp:

- 1) W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, należy przedłożyć:

Lp.	Wymagany dokument
1	<p>Opis – materiały firmowe</p> <p>1. Ulotka, opis, w szczególności sposobu użytkowania – potwierdzające spełnienie przez oferowany przedmiot zamówienia parametrów wymaganych i określonych przez zamawiającego:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Część 2; poz. 3, poz. 6, poz. 7, poz. 9;2) Część 3; poz. 1;3) Część 6; poz. 1, poz. 2, poz. 3, poz. 4, poz. 5, poz. 6;4) Część 12- poz. od 1 do 105) Część 13; poz. 1. <p>2. Karta charakterystyki:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Część 2; poz. 3, poz. 6, poz. 7, poz. 9;2) Część 3; poz. 1;3) Część 6; poz. 1, poz. 2, poz. 3, poz. 4, poz. 5, poz. 6;4) Część 12; poz. od 1 do 10;5) Część 13; poz. 1. <p>3. Certyfikaty, zezwolenia, świadectwa rejestracji:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Część 12 - Pozwolenie na obrót produktem biobójczym - poz. 1, poz. 7, poz. 10;2) Część 12 - Świadectwo Jakości Zdrowotnej - poz. 3, poz. 4, poz. 7, poz. 10;3) Część 12 - Certyfikat ESD - poz. 4, poz. 6;4) Część 12 - Dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością - poz. 6;5) Część 12- Dokument na potwierdzenie właściwości antypoślizgowych zgodnie z normą PN-EN13036-4 – poz. 9.
2	<p>Próbki</p> <p>Próbki zaoferowanych wyrobów. Na podstawie próbek dokonana będzie weryfikacja spełnienia wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia oraz czy oferowany wyrób odpowiada opisowi przedmiotu zamówienia. Zamawiający wymaga złożenia następujących próbek:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Część 1; poz. 3 po 1 szt. z każdego koloru;2) Część 3; poz.1 - 1 szt.;3) Część 4; poz.1 - 1 rolka;4) Część 5; poz.1 - 1 rolka;

	<p>5) Część 8; poz.6 - 3 szt.;</p> <p>6) Część 9; poz.1 i 2 - po 1 sztuce z każdego koloru, poz. 3 - 1 szt., poz. 4 - 1 szt., poz. 5 - 1szt.;</p> <p>7) Część 11; poz. 1 - 1 rolka.</p> <p>Zamawiający nie dokona zwrotu próbek.</p>
--	--

Jest:

Wykaz dokumentów i oświadczeń składanych na wezwanie Zamawiającego na potwierdzenie okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp:

- 1) W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, należy przedłożyć:

Lp.	Wymagany dokument
1	<p>Opis – materiały firmowe</p> <p>1. Ulotka, opis, w szczególności sposobu użytkowania – potwierdzające spełnienie przez oferowany przedmiot zamówienia parametrów wymaganych i określonych przez zamawiającego:</p> <p>1) Część 2; poz. 3, poz. 6, poz. 7, poz. 9;</p> <p>2) Część 3; poz. 1;</p> <p>3) Część 6; poz. 1, poz. 2, poz. 3, poz. 4, poz. 5, poz. 6;</p> <p>4) Część 12- poz. od 1 do 10</p> <p>5) Część 13; poz. 1.</p> <p>2. Karta charakterystyki:</p> <p>1) Część 2; poz. 3, poz. 6, poz. 7, poz. 9;</p> <p>2) Część 3; poz. 1;</p> <p>3) Część 6; poz. 1, poz. 2, poz. 3, poz. 4, poz. 5, poz. 6;</p> <p>4) Część 12; poz. od 1 do 10;</p> <p>5) Część 13; poz. 1.</p> <p>3. Certyfikaty, zezwolenia, świadectwa rejestracji:</p> <p>1) Część 12 - Pozwolenie na obrót produktem biobójczym - poz. 1, poz. 10;</p> <p>2) Część 12 - Świadectwo Jakości Zdrowotnej - poz. 4, poz. 10;</p> <p>3) Część 12 - Certyfikat ESD - poz. 6;</p> <p>4) Część 12 - Dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością - poz. 6;</p> <p>5) Część 12- Dokument na potwierdzenie właściwości antypoślizgowych zgodnie z normą PN-EN13036-4 – poz. 9.</p>
2	<p>Próbki</p> <p>Próbki zaoferowanych wyrobów. Na podstawie próbek dokonana będzie weryfikacja spełnienia wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia oraz czy oferowany wyrób odpowiada opisowi przedmiotu zamówienia. Zamawiający wymaga złożenia następujących próbek:</p> <p>1) Część 1; poz. 3 po 1 szt. z każdego koloru;</p>

	2) Część 3; poz.1 - 1 szt.; 3) Część 4; poz.1 - 1 rolka; 4) Część 5; poz.1 - 1 rolka; 5) Część 8; poz.6 - 3 szt.; 6) Część 9; poz.1 i 2 - po 1 sztuce z każdego koloru, poz. 3 - 1 szt., poz. 4 - 1 szt., poz. 5 - 1szt.; 7) Część 11; poz. 1 - 1 rolka. Zamawiający nie dokona zwrotu próbek.
--	--

Zmiana nr 3 SIWZ:

Zamawiający zmienia załącznik nr 1a do SIWZ w części nr 4 pozycji 1 poprzez dodanie zapisu: Ręcznik kompatybilny z dozownikiem z pozycji nr 2.

Zmiana nr 4 SIWZ:

Zamawiający zmienia załącznik nr 1a do SIWZ w części nr 5 pozycji 1 poprzez dodanie zapisu: Papier kompatybilny z dozownikiem z pozycji nr 2.

Zmiana nr 5 SIWZ:

Zamawiający zmienia załącznik nr 1a do SIWZ w części nr 11 pozycji 1 poprzez dodanie zapisu: po 300 szt.

Udzielone wyjaśnienia i zmiany są obowiązujące. Na stronie internetowej postępowania zamieszczony został załącznik, w którym w ramach udzielonych odpowiedzi konieczne było wprowadzenie zmian.

Zmiana nr 1 do Ogłoszenia o zamówieniu:

Zamawiający zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu poprzez dodanie w sekcji III.6) Wykaz oświadczeń lub dokumentów składanych przez Wykonawcę w postępowaniu na wezwanie zamawiającego w celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp następujących zapisów:

Opis-materiały firmowe: Ulotka, opis, w szczególności sposobu użytkowania – potwierdzające spełnienie przez oferowany przedmiot zamówienia parametrów wymaganych i określonych przez Zamawiającego:

- 1) Część 2; poz. 3, poz. 6, poz. 7, poz. 9;
- 2) Część 3; poz. 1;
- 3) Część 6; poz. 1, poz. 2, poz. 3, poz. 4, poz. 5, poz. 6;
- 4) Część 12- poz. od 1 do 10
- 5) Część 13; poz. 1.

Karta charakterystyki:

- 1) Część 2; poz. 3, poz. 6, poz. 7, poz. 9;
- 2) Część 3; poz. 1;

3) Część 6; poz. 1, poz. 2, poz. 3, poz. 4, poz. 5, poz. 6;

4) Część 12; poz. od 1 do 10;

5) Część 13; poz. 1.

Certyfikaty, zezwolenia, świadectwa rejestracji:

1) Część 12 - Pozwolenie na obrót produktem biobójczym - poz. 1, poz. 10;

2) Część 12 - Świadectwo Jakości Zdrowotnej - poz. 4, poz. 10;

3) Część 12 - Certyfikat ESD - poz. 6;

4) Część 12 - Dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością - poz. 6;

5) Część 12- Dokument na potwierdzenie właściwości antypoślizgowych zgodnie z normą PN-EN13036-4 – poz. 9.

Próbki: Próbki zaoferowanych wyrobów. Na podstawie próbek dokonana będzie weryfikacja spełnienia wymagań dotyczących przedmiotu zamówienia oraz czy oferowany wyrób odpowiada opisowi przedmiotu zamówienia. Zamawiający wymaga złożenia następujących próbek:

1) Część 1; poz. 3 po 1 szt. z każdego koloru;

2) Część 3; poz.1 - 1 szt.;

3) Część 4; poz.1 - 1 rolka;

4) Część 5; poz.1 - 1 rolka;

5) Część 8; poz.6 - 3 szt.;

6) Część 9; poz.1 i 2 - po 1 sztuce z każdego koloru, poz. 3 - 1 szt., poz. 4 - 1 szt., poz. 5 - 1 szt.;

7) Część 11; poz. 1 - 1 rolka.

Zamawiający nie dokona zwrotu próbek.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż wobec czynności podjętych przez zamawiającego w toku postępowania mają Państwo prawo wnieść odwołanie w terminach i formie określonej w Dziale VI rozdział 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.