Kraków, dnia 14.01.2020 r.

Nr sprawy: DFP.271.124.2019.SP

***Do wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu***

***Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę środków czystości***

Zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych przekazuję odpowiedzi na pytania wykonawców dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz modyfikuję specyfikację.

**Pytanie 1**

Pytanie dot. części 1. – Czy Zamawiający dopuści ściereczki włókninowe o gładkiej strukturze? Powyższe pytanie argumentujemy brakiem negatywnego wpływu na walory użytkowe przedmiotu zamówienia. Reszta wymogów Zamawiającego zgodna z SIWZ.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie   2**

Pytanie dot. części 2. – Czy Zamawiający dopuści ręcznik papierowy o długości 220mb w przeliczeniu na odpowiednią ilość przedmiotu zamówienia? Powyższe pytanie argumentujemy informacją od producenta, iż wycofał się on z początkiem roku z produkcji ręcznika o długości podanej w SIWZ. W chwili obecnej brak dostępnego zamiennika spełniającego wszystkie parametry. Reszta wymogów Zamawiającego zgodna z SIWZ.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający w piśmie z dnia 10.01.2020r. zmienił ilość oraz jednostkę miary ręczników papierowych w cz. 2.**

**Pytanie   3**

Część 2. Czy zamawiający poprzez zmianę opisu przedmiotu zamówienia i zapis pod tabelą w arkuszu cenowym dopuszcza inny niż oryginalny produkt Wepa ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga produktu kompatybilnego z posiadanym dozownikiem.**

**Pytanie   4**

Część 2. Zamawiający nie jest w stanie po próbie na 1 rolce ocenić (praktycznie !) kompatybilności ręcznika innego niż oryginał z dozownikiem Autocut Wepa 15035. Kompatybilność zapewnia producent dając na to gwarancję.  Przez kompatybilność rozumiemy prawidłowe, długofalowe działanie systemu : dozownik-ręcznik. Wyznacznikiem kompatybilności ręcznika są nie tylko wymiary, w szczególności parametry użytkowe – wytrzymałość na zrywanie, na mokro i sucho, poparte badaniami laboratoryjnymi na atestowanym sprzęcie i wieloma testami.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji.**

**Pytanie   5**

Część 2. Czy Zamawiający będzie wymagał żeby produkt spełniał wymogi nie tylko pod względem parametrów fizycznych lecz również parametry techniczne ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zgodnie ze Specyfikacją.**

**Pytanie   6**

Część 2. Proszę o odpowiedź w jaki sposób Zamawiający oceni proponowany ręcznik jako kompatybilny z dozownikiem, jakie parametry weźmie pod uwagę ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający sprawdzi czy ręcznik pasuje do dozownika oraz czy nie ma żadnych problemów jego pobieraniem oraz dozowaniem.**

**Pytanie   7**

Część 2. Czy zamawiający wykona chemiczną analizę porównawczą oryginału i zamiennika ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dokona oceny ofert zgodnie ze Specyfikacją.**

**Pytanie   8**

Część 2. Czy zamawiający wykona porównawcze próby mechaniczne ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dokona oceny ofert zgodnie ze Specyfikacją.**

**Pytanie   9**

Część 2. Ile prób wykona Zamawiający aby przetestować ręcznik ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający będzie weryfikował kompatybilność ręcznika z dozownikiem w oparciu o przedłożoną próbkę przez Wykonawców, zgodnie ze Specyfikacją.**

**Pytanie   10**

Część 2. W którymś momencie procesu inwestycyjnego z wielu propozycji wybrano jako najkorzystniejszy – dozownik Autocut Wepa 15035 z pełną świadomością obowiązku stosowania oryginalnych ręczników, pod rygorem utraty gwarancji. Przy ewentualnym zastosowaniu zamiennika, Wepa nie uzna reklamacji nie działającego dozownika. Wepa nie jest wyjątkiem, identyczne warunki stawiają inne firmy, np. Essity ( art. Tork ), Metsa Tissue ( art. Katrin ) Kimberly Clark.

Żaden producent ręczników nie ma autoryzacji Wepy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zgodnie ze Specyfikacją.**

**Pytanie   11**

Część 2. Reasumując, sugeruję i proszę o wycofanie zmiany w SIWZ i przywrócenie stanu pierwotnego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji.**

**W załączeniu przekazuję Arkusz cenowy – po zmianach stanowiący Załącznik nr 1a do Specyfikacji, uwzględniający wprowadzone zmiany.**