

**Uczestnicy postępowania
prowadzonego w trybie podstawowym
na Dostawę artykułów biurowych w podziale na 10 części.**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1:

Poz. 1, 2, 3 – prosimy o zmianę zapisu białości papieru z minimum 160 CIE na minimum 158 CIE lub 161 +/- 3 jak mają wszystkie popularnie papiery ksero dostępne na rynku. Białość minimum 160CIE spełniają tylko papiery znacznie droższe i wyższej klasy. Proszę zwrócić uwagę na zakres tolerancji, którą podaje producent (w załączeniu aktualna karta produktu wydana przez producenta papieru) .

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zaferowania papier o białości papieru 160 CIE (+/-3).

Pytanie nr 2:

Prosimy również o dopisanie w wymagania techniczne: papier wyprodukowany w technologii COLORLOK, posiada certyfikat ECOLABEL oraz FSC. Zapewni to Zamawiającemu dostawy papieru najwyższej jakości, pochodzącego z europejskich źródeł. Na rynku pojawiają się papiery azjatyckie, które są tańsze, ale przez to bardzo złe jakościowo, co ma wpływ na codzienną pracę przy użyciu sprzętu drukującego i kopiującego. Wesprze to także ważny aspekt środowiskowy, który powoli staje się jednym z głównych kryteriów oceny ofert składanych w postępowaniach na terenie całego kraju.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza do zaferowania papier wyprodukowany w technologii COLORLOCK, posiadający certyfikat ECOLABEL oraz FSC.

Pytanie nr 3

Część	l.p	Treść pytania
część 4	2	Baterie dostępne na rynku standardowo są sprzedawane w opakowaniach 2szt dzięki czemu są zabezpieczone na czas transportu i jest mniejsze ryzyko uszkodzeń; rozumiem, że zamawiający wymaga podania ceny za sztukę, prosimy o potwierdzenie, że dostawa będzie możliwa w opakowaniach po 2 szt
część 4	3	Baterie dostępne na rynku standardowo są sprzedawane w opakowaniach 2szt dzięki czemu są zabezpieczone na czas transportu i jest mniejsze ryzyko uszkodzeń; rozumiem, że zamawiający wymaga podania ceny za sztukę, prosimy o potwierdzenie, że dostawa będzie możliwa w opakowaniach po 2 szt
część 4	4	Baterie dostępne na rynku standardowo są sprzedawane w opakowaniach 2szt dzięki czemu są zabezpieczone na czas transportu i jest mniejsze ryzyko uszkodzeń; rozumiem, że zamawiający wymaga podania ceny za sztukę, prosimy o potwierdzenie, że dostawa będzie możliwa w opakowaniach po 2 szt
część 4	5	Baterie dostępne na rynku standardowo są sprzedawane w opakowaniach 4szt dzięki czemu są zabezpieczone na czas transportu i jest mniejsze ryzyko uszkodzeń; rozumiem, że zamawiający wymaga podania ceny za sztukę, prosimy o potwierdzenie, że dostawa będzie możliwa w opakowaniach po 4 szt
część 4	6	Baterie dostępne na rynku standardowo są sprzedawane w opakowaniach 4szt dzięki czemu są zabezpieczone na czas transportu i jest mniejsze ryzyko uszkodzeń; rozumiem, że zamawiający wymaga podania ceny za sztukę, prosimy o potwierdzenie, że dostawa będzie możliwa w opakowaniach po 4 szt
część 4	7	Baterie dostępne na rynku standardowo są sprzedawane w opakowaniach 2szt dzięki czemu są zabezpieczone na czas transportu i jest mniejsze ryzyko uszkodzeń; rozumiem, że zamawiający wymaga podania ceny za sztukę, prosimy o potwierdzenie, że dostawa będzie możliwa w opakowaniach po 2 szt
część 4	8	Baterie dostępne na rynku standardowo są sprzedawane w opakowaniach 2szt dzięki czemu są zabezpieczone na czas transportu i jest mniejsze ryzyko uszkodzeń; rozumiem, że zamawiający wymaga podania ceny za sztukę, prosimy o potwierdzenie, że dostawa będzie możliwa w opakowaniach po 2 szt
część 4	10	Baterie dostępne na rynku standardowo są sprzedawane w opakowaniach 2szt dzięki czemu są zabezpieczone na czas transportu i jest mniejsze ryzyko uszkodzeń; rozumiem, że zamawiający wymaga podania ceny za sztukę, prosimy o potwierdzenie, że dostawa będzie możliwa w opakowaniach po 2 szt



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 92 94
e-mail: sspychala@gpsk.ump.edu.pl



część 4	11	Prosimy o dopuszczenie akumulatora min. 800 mAh, akumulatorki dostępne na rynku standardowo są sprzedawane w opakowaniach 4szt dzięki czemu są zabezpieczone na czas transportu i jest mniejsze ryzyko uszkodzeń; rozumiem, że zamawiający wymaga podania ceny za sztukę, prosimy o potwierdzenie, że dostawa będzie możliwa w opakowaniach po 4 szt
część 4	13	Prosimy o dopuszczenie akumulatora min 1500 mAh, akumulatorki dostępne na rynku standardowo są sprzedawane w opakowaniach 4szt dzięki czemu są zabezpieczone na czas transportu i jest mniejsze ryzyko uszkodzeń; rozumiem, że zamawiający wymaga podania ceny za sztukę, prosimy o potwierdzenie, że dostawa będzie możliwa w opakowaniach po 4 szt
część 6	5	Zamawiający opisuje płyty DVD w opakowaniu cake 50 szt natomiast zapotrzebowanie wpisane jest w ilości 9000szt. Proszę o doprecyzowanie że przewidywana ilość to 9000 sztuk czy 9000 opakowań po 50 szt?
część 6	8	Na rynku standardem w myszach są 2 przyciski oraz rolka, która również jest przyciskiem, proszę o potwierdzenie, że proponując mysz z 3 przyciskami, w której jeden z tych przycisków jest rolką zostaną spełnione warunki przedmiotu zamówienia
Część 2	1,2,3,4,5,6	Dostępne w ofertach dostawców etykiety w zakresie grubości podkładu mają gramaturę określaną z odchyleniami 80g +/-2g/m ² . Natomiast w zakresie grubości etykiety posiadają parametr grubość całkowita 145+/-10g/m ² . Prosimy o zmianę opisu na: grubość całkowita 145+/-10g/m ² ., naklejka bez podkładu 80g +/-2g/m ² .

Odpowiedź:

część 4, lp. 2 : Zgodnie z SWZ.

część 4, lp. 3 : Zgodnie z SWZ.

część 4, lp. 4 : Zgodnie z SWZ.

część 4, lp. 5: Zgodnie z SWZ.

część 4, lp. 6: Zgodnie z SWZ.

część 4, lp. 7 : Zgodnie z SWZ.

część 4, lp. 8 : Zgodnie z SWZ.

część 4, lp. 10 : Zgodnie z SWZ.

część 4, lp. 11 : Zgodnie z SWZ.

część 4, lp. 13 : Zgodnie z SWZ.

część 6, lp. 5 : Zgodnie z SWZ.

część 6, lp. 8 : Zgodnie z SWZ.

Część 2, lp. 1,2,3,4,5,6: Zgodnie z SWZ.

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ.

.....
(podpis kierownika Zamawiającego)



Dział Zamówień Publicznych
tel. 61 841 92 94
e-mail: sspychala@gpsk.ump.edu.pl

