



Warszawa, dnia 13.04.2015 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „Sukcesywne dostawy artykułów biurowych dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego” Nr 120/12/2015.

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Wniosek 1:

„Proszę o wyjaśnienie wątpliwości związanych z opisem przedmiotu zamówienia w następujących pozycjach.

1. poz.1 – czy zamawiający dopuszcza tolerancję bloczków +1mm tj.76/76mm.
2. poz.10 – czy zamawiający ma na myśli kolor obudowy czy kolor wkładu. Długopisy te występują tylko w obudowie koloru czarnego.
3. poz.12 – w związku z tym, że nie istnieje taki produkt o linii pisania 0,32mm, czy zamawiający dopuszcza tolerancję linii pisania +1mm tj.0,33mm.
4. poz.26 – proszę o sprecyzowanie wyglądu kalendarza.
5. poz.34 – czy zamawiający dopuszcza format B5, ponieważ nie występuje w formacie A5.
6. poz.40 – ponieważ koperty nie występują w gramaturze 90g., proszę o zmianę na 80g.
7. poz.62 – nożyczki nie występują w rozmiarze 17cm, proszę o zmianę na 18cm.
8. poz.63 – nożyczki nie występują w rozmiarze 21cm, proszę o zmianę na 20,5cm.
9. poz.70 – co zamawiający ma na myśli długopis dwu kulkowy, proszę o sprecyzowanie.
10. poz.77 – proszę o konkretny opis, gdyż ten opis nie pozwala na wycenę tego produktu.
11. poz.79 – segregator A5 nie występuje z okuciami metalowymi, proszę o zmianę opisu.
12. poz.99/100 – czy zamawiający ma na myśli taśmy pakowe, jeśli tak to proszę o podanie wymiaru.
13. poz.100/102 – proszę o podanie rozmiaru taśm.
14. Poz.108. – jaką ilość ma na myśli zamawiający, czy chodzi o szt. czy opak., proszę o sprecyzowanie jak mają być pakowane.”

Wniosek 2:

„Firma zwraca się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania.

Pozycja 11 – opisany przez Zamawiającego długopis zmienił parametry. Obecne parametry tego długopisu to linia pisania 0,25mm, długość linii 1300m. Proszę o zmianę parametrów wymaganego długopisu na te, które podaje producent. Parametry, które obecnie widnieją w opisie wykluczają zaoferowanie jakiegokolwiek długopisu żelowego równoważnego z uwagi na to, iż Zamawiający nie dopuścił żadnych odchyień w grubości i długości linii pisania, dlatego też bardzo proszę o zmianę opisu na parametry właściwe.



Pozycja 12 - opisany przez Zamawiającego długopis zmienił parametry. Obecne parametry tego długopisu to linia pisania 0,21mm, długość linii 1100m. Proszę o zmianę parametrów wymaganego długopisu na te, które podaje producent. Parametry, które obecnie widnieją w opisie wykluczają zaoferowanie jakiegokolwiek długopisu olejowego równoważnego z uwagi na to, iż Zamawiający nie dopuścił żadnych odchyłeń w grubości i długości linii pisania, dlatego też bardzo proszę o zmianę opisu na parametry właściwe.

Pozycja 13 – nie ma na rynku etykiet w rozmiarze 33x22 z technologią QCT. Producent, który produkuje etykiety z technologią QCT posiada je w najmniejszym rozmiarze 38x21,2, a te Zamawiający już wpisał do formularza. Proszę o usunięcie z SIWZ etykiet w rozmiarze 33x22, pozostałe parametry bez zmian.

Pozycja 22 i 23 – gumki recepturki opisywane są w opakowaniach wagowych, czyli pozycja 22 to 50g, a pozycja 23 to 15g. proszę o zmianę mian jednostki opakowaniowej na gramy. Żaden producent nie pakuje gumek recepturek na sztuki.

Pozycja 34 – opisany przez Zamawiającego kołnotatnik A5/160 kartek posiada gramaturę papieru 60g. Ponieważ Zamawiający nie wpisał żadnych odchyłeń gramaturowych nie ma na rynku kołnotatników spełniających wszystkie wymagania. Proszę o zmianę opisu produktu i dopuszczenie kołnotatnika z gramaturą kartek 60g+/- 5g.

Pozycja 35 - opisany przez Zamawiającego kołnotatnik A4/160 kartek posiada gramaturę papieru 60g. Ponieważ Zamawiający nie wpisał żadnych odchyłeń gramaturowych nie ma na rynku kołnotatników spełniających wszystkie wymagania. Proszę o zmianę opisu produktu i dopuszczenie kołnotatnika z gramaturą kartek 60g+/- 5g.

Pozycja 55 – opisany przez Zamawiającego marker do płyt CD o dokładnie takich samych parametrach wytwarzany jest w 85% z materiałów przetworzonych informacja od producenta. Proszę o zmianę tego zapisu, gdyż na obecną chwilę nie ma możliwości wyceny żadnego produktu.

Pozycja 79 – żaden producent nie produkuje segregatorów w formacie A5 z metalowymi okuciami na dolnych krawędziach. Jest to bardzo nieekonomiczne wymaga specjalnych ustawień maszyny i dodatkowej pracy dlatego też producenci nie produkują segregatorów A5 z okuciami na krawędziach. Proszę o usunięcie tego zapisu z SIWZ bo obecnie nie ma możliwości wyceny.

Pozycja 117- żaden zszywacz na małe zszywki no.10 nie ma zszywania otwartego. Zamawiający tak opisał produkt, iż mogą być zaoferowane tylko dwa modele zszywaczy ale żaden z nich nie ma zszywania na zewnątrz. Proszę o usunięcie tego zapisu z SIWZ.”

Odpowiadamy:



UNIwersYTET WARSZAWSKI
WYDZIAŁ CHEMII
DZIEKAN



Lp	Było	Jest
1	BLOCZEK.75/75 Bloczki samoprzylepne - bloczki 100-kartkowe - idealne do zostawiania wiadomości, które powinny być widoczne - można wielokrotnie przyklejać i odklejać nie uszkadzając powierzchni - nie pozostawiają śladów kleju	Bez zmian
10	DŁUGOPIS NA ŁAŃCUSZKU kolor do uzgodnienia Wygodny w użyciu długopis połączony metalowym łańcuszkiem z samoprzylepną podstawką w kształcie kulki, utrzymującą go w pozycji pionowej. Podstawka ma możliwość obrotu. Posiada certyfikat jakości ISO	DŁUGOPIS NA ŁAŃCUSZKU kolor wkładu do uzgodnienia Wygodny w użyciu długopis połączony metalowym łańcuszkiem z samoprzylepną podstawką w kształcie kulki, utrzymującą go w pozycji pionowej. Podstawka ma możliwość obrotu. Posiada certyfikat jakości
11	DŁUGOPIS koloru do uzgodnienia Długopis z wymiennym wkładem żelowym i gumowym, wygodnym uchwytem, linia pisania EXTRA FINE 0.32 mm, długość linii 1200 m. Wyposażony w mechanizm chowania wkładu oraz specjalne zabezpieczenie przed poplamieniem ubrania. Pisze miękko, pozostawiając gładkie i równe linie.	Bez zmian
12	DŁUGOPIS koloru do uzgodnienia Długopis wkład olejowy najnowszej technologii mechanizm chowania wkładu. Gumowana, ergonomiczna obudowa. Linia pisania 0,32 mm, długość linii 1300 m. Obudowa w kolorze tuszu, wkład wymienny krótki.	DŁUGOPIS koloru do uzgodnienia Długopis wkład olejowy najnowszej technologii mechanizm chowania wkładu. Gumowana, ergonomiczna obudowa. Linia pisania 0,21 mm, długość linii 1100 m. Obudowa w kolorze tuszu, wkład wymienny krótki.
13	ETYKIETY A4 105/148,33/22, 38/21,2, 70/42,210/297 współpracują ze wszystkimi rodzajami drukarek igłowych, atramentowych i z większością drukarek laserowych; dostępne w wersji tzw. Quatro Clean Technology – tj. z krawędziami bezpieczeństwa, które zapobiegają odkładaniu się kleju w mechanizmie drukarki. Opakowanie etykiet zawiera 100 arkuszy A4.	Bez zmian



UNIwersytet WarsZawski
WYDZIAŁ CHEMII
DZIEKAN



22	GUMKA RECEPTURKA 50szt. W PLASTIKOWYM PUDEŁKU. wykonane z materiału o zwiększonej domieszce kauczuku (80%), wielokolorowe, wytrzymałe i elastyczne, rozciągliwość w warunkach laboratoryjnych: 650-700%.	GUMKA RECEPTURKA 50g. W PLASTIKOWYM PUDEŁKU. wykonane z materiału o zwiększonej domieszce kauczuku (80%), wielokolorowe, wytrzymałe i elastyczne, rozciągliwość w warunkach laboratoryjnych: 650-700%.
23	GUMKA RECEPTURKA 15szt. W PLASTIKOWYM PUDEŁKU wykonane z materiału o zwiększonej domieszce kauczuku (80%), wielokolorowe, wytrzymałe i elastyczne, rozciągliwość w warunkach laboratoryjnych: 650-700%.	GUMKA RECEPTURKA 15g. W PLASTIKOWYM PUDEŁKU wykonane z materiału o zwiększonej domieszce kauczuku (80%), wielokolorowe, wytrzymałe i elastyczne, rozciągliwość w warunkach laboratoryjnych: 650-700%.
26	KALENDARZ BIURKOWY	KALENDARZ BIURKOWY A5, ze spiralą, stojący, pionowy
34	KOŁONOTATNIK A5/160 KRATKA MIĘKKA OPRAWA 4 DZIURKI Podwójna spirala, okładka kartonowa laminowana, kartki z mikroperforacją i dziurkami Gramatura papieru: 65 g/m2	KOŁONOTATNIK A5/160 KRATKA MIĘKKA OPRAWA 4 DZIURKI Podwójna spirala, okładka kartonowa laminowana, kartki z mikroperforacją i dziurkami Gramatura papieru 60 g/m2
35	KOŁONOTATNIK A4/160 KRATKA MIĘKKA OPRAWA 4 DZIURKI Podwójna spirala, okładka kartonowa laminowana, kartki z mikroperforacją i dziurkami. Gramatura papieru: 65 g/m2	KOŁONOTATNIK A4/160 KRATKA MIĘKKA OPRAWA 4 DZIURKI Podwójna spirala, okładka kartonowa laminowana, kartki z mikroperforacją i dziurkami. Gramatura papieru 60 g/m2
40	KOPERTA DL samoklejąca BIAŁA okno prawe (1000 szt. w opakowaniu)NC gramatura papieru 90 g/m2	KOPERTA DL samoklejąca BIAŁA okno prawe (1000 szt. w opakowaniu)NC gramatura papieru 75 g/m2
55	MARKER DO PŁYT CD wodoodporny - idealny do opisywania płyt CD-R/RW, DVD-R/RW, a także do pisania na szkle, drewnie, winylu, plastiku, itp. produkt wykonany w 89% z materiałów przetworzonych cienka końcówka (gr. linii pisania 0,8~1,0 mm) długość linii pisania - 500 m.	Bez zmian



UNIwersYTET WARSZAWSKI
WYDZIAŁ CHEMII
DZIEKAN



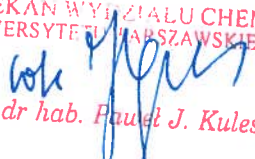
62	NOŻYCZKI PRECYZYJNE 17CM Trwałe ostrze wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Ergonomiczny, miękki i odporny na pęknięcia uchwyt jest wyprofilowany dla prawo i leworęcznych osób. Zastosowanie: zdjęcia, papier, prace plastyczne.	Bez zmian
63	NOŻYCZKI PRECYZYJNE 21CM Trwałe ostrze wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Ergonomiczny, miękki i odporny na pęknięcia uchwyt jest wyprofilowany dla prawo i leworęcznych osób. Zastosowanie: zdjęcia, papier, prace plastyczne.	Bez zmian
70	PIÓRO ŻELOWE dwa kulkowa końcówka igłowa gumowy, ergonomiczny uchwyt grubość linii pisania 0,5 mm	PIÓRO ŻELOWE Kończówka igłowa 0,5 mm, wodoodporny, nieblaknący, wymienny wkład, uchwyt gumowy, ergonomiczny w kolorze wkładu, grubość linii pisania 0,29 mm, długość linii 1000 m.
77	PRZEKŁADKI A4 Przekładki kartonowe z mocnego i trwałego kartonu, w wersji z nadrukowanymi indeksami lub bez, dostępne w wersji białej lub w jaskrawych kolorach	PRZEKŁADKI A4 Multiperforowane pasują do każdego segregatora, z kartą lub karty informacyjno-opisowej wykonane z kartonu 160 GSM, podkładki indeksowane w pięciu kolorach.
79	SEGREGATOR A-5 KOLORY DO WYBORU Oklejony na zewnątrz poliolefiną, która zabezpiecza przed zabrudzeniami i wzmacnia okładkę, wewnątrz pokryty szarym papierem. Dwustronna, wymienna etykieta na grzbiecie Na grzbiecie otwór na palec, ułatwiający wyjmowanie segregatora z półki Na dolnych krawędziach metalowe okucia, chroniące przed niszczeniem okładek od wielokrotnego wysuwania i wsuwania na półkę Dwa otwory na przedniej okładce na grzbiety mechanizmu, blokujące okładkę po zamknięciu.	SEGREGATOR A-5 KOLORY DO WYBORU Oklejony na zewnątrz poliolefiną, która zabezpiecza przed zabrudzeniami i wzmacnia okładkę, wewnątrz pokryty szarym papierem. Dwustronna, wymienna etykieta na grzbiecie Na grzbiecie otwór na palec, ułatwiający wyjmowanie segregatora z półki Dwa otwory na przedniej okładce na grzbiety mechanizmu, blokujące okładkę po zamknięciu.
99	TASMA BRĄZOWA Mocna taśma polipropylenowa z klejem hot melt (syntetyczny klej kauczukowy), trwale łączy. Idealna do pakowania i uszczelniania kartonów.	TASMA BRĄZOWA Mocna taśma polipropylenowa z klejem hot melt (syntetyczny klej kauczukowy), trwale łączy. Idealna do pakowania i uszczelniania kartonów. 50mm x 66 m.



UNIwersYTET WARSZAWSKI
WYDZIAŁ CHEMII
DZIEKAN



100	TAŚMA DWUSTRONNA Dwustronnie klejąca taśma bez podkładu. Świetnie nadaje się do przyklejania zdjęć w albumach, wydruków oraz do drobnych napraw, wymagających sklejanania lub łączenia.	TAŚMA DWUSTRONNA Dwustronnie klejąca taśma bez podkładu. Świetnie nadaje się do przyklejania zdjęć w albumach, wydruków oraz do drobnych napraw, wymagających sklejanania lub łączenia. 12 mm x 6,3 m.
102	TAŚMA MASKUJĄCA taśma papierowa maskująca, idealna do oklejania kątów, kątów i naroży, szczególnie przydatna podczas lakierowania, malowania	TAŚMA MASKUJĄCA taśma papierowa maskująca, idealna do oklejania kątów, kątów i naroży, szczególnie przydatna podczas lakierowania, malowania 40 mm x 5 m.
108	WĄSY SKOROSZYTOWE SAMOPRZYLEPNE	2000 szt.
117	ZSZYWACZ 10/15 posiadają metalowy mechanizm oraz element podający zszywki, możliwość zszywania na zewnątrz, głębokość zszywania 45mm	Bez zmian

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza