

POLSKA AKADEMIA NAUK



INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ
ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań
tel.: centrala 61 852 85 03, sekretariat 61 852 89 19
fax: 61 852 05 32, e-mail: ibch@ibch.poznan.pl
REGON 000849327
NIP 777-00-02-062

Poznań, 16 października 2014 r.

Zawiadomienie

Dotyczy: specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego nr PN 383/14 o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Pzp, na roczną, sukcesywną dostawę w miejsca wskazane w siedzibie Zamawiającego artykułów biurowych oraz papieru do drukarek komputerowych i urządzeń kserograficznych, w ilości i asortymencie szczegółowo wskazanych w części IV SIWZ – Specyfikacja Asortymentowa.

Wykonawca zadał pytanie następującej treści:

Pytanie 1:

W części opisowej I.3 Uwaga

"w przypadku występowania tonerów i tuszy /kolorowych i czarnych/ w różnej pojemności Zamawiający wymaga dostarczenia ww. materiałów eksploatacyjnych o największej pojemności, dostępnej na rynku.

czy ten zapis dotyczy tylko tych produktów które nie posiadają numerów katalogowych np. poz. 200- tusz nr 21 czy wszystkich tzn. tych które określają dokładnie parametry związane z ilością kopii np. poz.258 -toner nr 05A

Odpowiedź 1:

Zapis dotyczy tylko tonerów i tuszy, które są wymienione bez wskazania modelu określającego pojemność.

Pytanie 2:

W poz. 129 Tusz LC 980 bez określenia koloru- 3 szt.

Odpowiedź 2:

Zamawiający wykreśla poz. 129 oraz zmienia zapotrzebowanie w pozycji 130 z 3 szt. na 6 szt.

Pytanie 3:

W poz. 325 Toner CANON NP 1550 oryginalny jest pakowany 4 wkłady w opakowaniu u Państwa występują 2 szt. proszę o sprecyzowanie

Odpowiedź 3:

Zamawiający wymaga zaoferowania w poz. 325 - 2 szt. (pakowane po 4 wkłady), Tonera do ksero Canon NP. 1550.

Pytanie 4:

Poz.303,304,305,306 nie istnieje

Bębny są zawarte w tonerach - cartridge poz. 307,308,309,310

Odpowiedź 4:

Zamawiający wykreśla pozycje 303, 304, 305, 306 ze specyfikacji asortymentowej.

W załączeniu siwz z uwzględnieniem modyfikacji II i IV części siwz.

Z-CA DYREKTORA D/S NAUKOWYCH
Instytutu Chemii Bioorganicznej
Polskiej Akademii Nauk


prof. dr hab. Jerzy Boryski