



Znak sprawy: DZP-271-27/20

Kraków, 23 grudnia 2020 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **sukcesywne dostawy oryginalnych, fabrycznie nowych materiałów eksploatacyjnych do drukarek, faksów i urządzeń wielofunkcyjnych dla IFJ PAN w Krakowie**, znak sprawy: **DZP-271-27/20**.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA I MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego drogą elektroniczną w dniu 21 grudnia 2020 r.

Pytanie 1.

„Dot. poz. 5, 11, 36-44, 83-97, 99-110, 116, 152-155, 206-209, 236 Kalkulacji cenowej - Informujemy, że materiał eksploatacyjny we wskazanej pozycji został wycofany z produkcji, nie jest dostępny na rynku i nie został zastąpiony innym modelem. Informacje o dostępności widniejące przy tym produkcie w sklepach internetowych nie znajdują potwierdzenia przy próbach złożenia zamówienia – po złożeniu zamówienia sprzedawcy informują, że nie mają tego produktu w magazynie i już nie ma możliwości jego sprowadzenia. Prosimy o wykreślenie pozycji z załącznika.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że po przeanalizowaniu dostępności na rynku wskazanych w zapytaniu tonerów jako trwale wycofane z produkcji zmienia opis przedmiotu zamówienia w załączniku nr 2 usuwając produkty w następujących pozycjach: **5, 41-44, 83, 85-88, 97, 116, 152-155, 206-209 oraz 236.**



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Zamawiający wykreśla pozycje poprzez modyfikację Załącznika nr 2 do SIWZ. **Prosimy nie wyceniać tych pozycji w kalkulacji cenowej.**

Pytanie 2.

„Dot. pozycji 263 kalkulacji cenowej – prosimy o jednoznaczną informację czy we wskazanej pozycji należy zaoferować cenę za opakowanie (zawierające 2 szt. produktu) czy za 1 szt.”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w pozycji 263 należy zaoferować cenę za jedno opakowanie zawierające 2 rolki folii.

Powyzsze odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem,
prof. dr hab. Tadeusz Lesiak

Dyrektor Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk