



Znak sprawy: DZP.260.2.2021

Kraków, 11 marca 2021 r.

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na:  
**świadczenie usług serwisowania Systemu Tomografii Komputerowej**, znak sprawy:  
**DZP.260.2.2021.**

### **ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE**

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r., poz. 2019 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, które wpłynęło drogą elektroniczną w dniu 11 marca 2021 r.

#### **Pytanie**

„W nawiązaniu do rozmowy telefonicznej proszę o możliwość przeprowadzenia inspekcji przy aparacie. Chcielibyśmy wystartować w przetargu na świadczenie usług serwisowych tomografu komputerowego Siemens Somatom Definition AS oraz stacji syngo MultiModality Workplace, dlatego podczas wizyty chcielibyśmy ocenić zużycie aktualnych części oraz dostępność do aparatu (m.in. kody serwisowe).

Proszę o podanie dogodnego dla Państwa terminu.”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyznacza termin dla zainteresowanych Wykonawców: **poniedziałek 15.03.2021 r. godz. 16:00**. Wykonawcy będą mogli obejrzeć tomograf w obecności przedstawiciela Zamawiającego.

Jednocześnie, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający uszczegóławia treść punktu 41 Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1), który otrzymuje następujące brzmienie: „Po wykonaniu prac serwisowych mających wpływ na kwestie ochrony radiologicznej (w szczególności wymiana lampy RTG) Wykonawca, posiadający aktualne zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na uruchamianie aparatu RTG, dokona procesu uruchomienia (ponownego wprowadzenia do eksploatacji) Systemu TK



**INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ  
im. Henryka Niewodniczańskiego  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

---

zgodnie z §20 pkt 1. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy ze źródłami promieniowania jonizującego - które obejmuje sprawdzenie zgodności parametrów urządzenia z dokumentacją techniczną, w szczególności określenie mocy dawki promieniowania jonizującego w odległości 0.1 m i 1 m od obudowy urządzenia w kierunku innym niż kierunek wiązki promieniowania wyprowadzonego z urządzenia.

Postawą do odbioru powyższych prac serwisowych będzie kopia protokołu zdawczo-odbiorczego zgodnie z §20 pkt. 2 wspomnianego rozporządzenia, którego kopię Wykonawca zobowiązany jest wysłać do Państwowej Agencji Atomistyki niezwłocznie po dokonaniu procesu uruchomienia.”

**Powyzsza odpowiedź i zmiana stanowią integralną część SWZ.**

**Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.**

Za Komisję Przetargową

mgr inż. Olimpia Przebieracz