



Znak sprawy: DZP.260.2.2021

Kraków, 15 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 ZAPYTANIA**

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 pytania Wykonawcy, które wpłynęły drogą elektroniczną w dniu 11 marca 2021 r.

#### **Pytanie nr 1:**

„1. Pytanie dot. SWZ, Załącznika nr 1 OPZ, pkt 34 oraz Załącznika nr 4 Wzór umowy §3 ust 1 lit g

Prosimy o potwierdzenie, że termin wymiany lampy będzie liczony od dnia potwierdzenia oferty lub zawarcia umowy na jej zakup.”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że termin wymiany lampy będzie liczony od dnia zawarcia umowy na jej zakup.

#### **Pytanie nr 2:**

„2. Pytanie dot. SWZ

Czy przedmiotem postępowania jest „świadczenie usług serwisowania Systemu tomografii komputerowej” czy też „świadczenie usług serwisowania Systemu do wirtualnej symulacji obejmującego tomograf komputerowy i lasery wraz z właściwym oprogramowaniem”?

Zwracamy uprzejmie uwagę, że system tomografii komputerowej wraz z laserami jest systemem do planowania leczenia.



Mając na uwadze powyższe prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga od Wykonawcy posiadanie odpowiedniego zezwolenia PAA.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza zapisy zawarte w załączniku nr 1 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, że jest w posiadaniu Systemu Tomografii Komputerowej (dalej zwanego Systemem TK) składającego się z aparatu Siemens Somatom Definition AS oraz stacji syngo MultiModality Workplace wraz z osprzętem i oprogramowaniem (w skład, których wchodzi m. in. stacja syngo CT Workplace, system centratorów laserowych LAP, interfejs programowy i sprzętowy do systemu bramkowania oddechowego, fantomy do kontroli jakości), wykorzystywanego na potrzeby planowania radioterapii protonowej na stanowiskach gantry oraz terapii oka w Centrum Cyklotronowym Bronowice Instytutu Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk (CCB IFJ PAN).

System TK w procesie planowania radioterapii protonowej wykorzystywany jest, jako system wirtualnej symulacji i jako taki wymaga posiadania przez Wykonawcę aktualnego zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na uruchamianie aparatu RTG.

**Pytanie nr 3:**

„3. Pytanie dot. SWZ, Załącznik nr 4 Wzór umowy, § 9, ust. 8

Prosimy o następującą modyfikację zapisu:

„(...) W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu udokumentowaną kwotę stanowiącą równowartość poniesionego przez Zamawiającego kosztu wykonania takich prac.””

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 4:**

„4. Pytanie dot. SWZ, Załącznik nr 4 Wzór umowy, § 11, ust. 2 lit c

Prosimy o dodanie w ust. 2 następującego zapisu:



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

---

„Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania przedmiotu umowy w części lub w całości na wniosek Wykonawcy uzasadniony przyczynami wynikającymi lub związanymi z epidemią Covid-19”.

Pomimo podejmowania przez pytającego i spółki z jego grupy kapitałowej wzmożonych starań w celu dotrzymania zadeklarowanych terminów dostaw i wykonania usług, z powodu epidemii wirusa Covid-19 i związanych z nią działań służb sanitarnych wielu państw, mogą wystąpić opóźnienia w dostawach i wykonaniu usług dotyczące pytającego, jego dostawców i podwykonawców. Dostawa/wykonanie usługi w konkretnym terminie uzależnione są od braku zakłóceń w łańcuchu dostaw, procesach produkcyjnych i logistycznych.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, ze względu na to, że postępowanie jest prowadzone w czasie trwania epidemii Covid-19.

**Powyższa odpowiedź stanowi integralną część SWZ.**

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

Za Komisję Przetargową

mgr inż. Olimpia Przebieracz