



NIP 525-000-88-96
REGON 000326345

**INSTYTUT NAUK GEOLOGICZNYCH
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

INSTITUTE OF GEOLOGICAL SCIENCES
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

00-818 Warszawa, ul. Twarda 51/55

tel. (+48 22) 697-87-00; fax (+48 22) 620-62-23; e-mail: ingpan@twarda.pan.pl; <http://www.ing.pan.pl>

DZP.24.2.4.2022.1

Warszawa, 14.04.2022 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia pn. **Dostawa systemu dyfraktometrii rentgenowskiej do próbek proszkowych dla Ośrodka Badawczego ING PAN w Krakowie.**

Instytut Nauk Geologicznych PAN w Warszawie, działając w oparciu o art. 135 ust. 2 i art. 137 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień w odpowiedzi na zapytania wykonawców oraz dokonuje zmian treści specyfikacji warunków zamówienia (w tym terminów składania i otwarcia ofert):

I. Odpowiedzi na zapytania:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedstawienie przez Wykonawcę dokumentów potwierdzających należyte wykonanie realizacji co najmniej dwóch dostaw, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, polegających na dostawie i instalacji sprzętu laboratoryjnego do dyfrakcji rentgenowskiej, dla których łączna wartość wynosi co najmniej 3 200 000,- zł brutto?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza taką możliwość. W związku z tym na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy zmienia się treść SWZ w sposób określony w pkt. II pisma.

Pytanie nr 2:

Dot. Generatory wysokiego napięcia o mocy maksymalnej nie mniejszej niż 3.0 kW, z ciągłą regulacją, o zakresie napięcia nie mniejszym niż 25-60 kV

Czy Zamawiający akceptuje generatory wysokiego napięcia o mocy maksymalnej nie mniejszej niż 3.0 kW, z ciągłą regulacją, o zakresie napięcia nie mniejszym niż 20-50 kV, zapewniając niższą wartość natężenia prądu potrzymania lampy wydłużając dzięki temu jej żywotność?.

Odpowiedź:

Nie. Wymagany zakres napięcia pozwoli na osiągnięcie wymaganych w przyszłości parametrów pomiarowych. Żywotności lampy nie jest czynnikiem decydującym dla Zamawiającego.

Pytanie nr 3:

Dot. Detektor punktowy promieniowania X typu SDD (silicon drift detector)

Czy Zamawiający akceptuje detektor punktowy promieniowania X typu scyntylator, spełniający wszystkie stawiane wymagania?

Odpowiedź:

Nie. Wymagany jest detektor typu SDD z elastyczną dyskryminacją energii gdyż - wbrew sugestii zawartej w pytaniu - żaden detektor scyntylacyjny w ocenie Zamawiającego nie spełnia stawianych wymagań z oczywistego powodu ograniczeń fizycznych.

II. Zmiana SWZ

W rozdziale V, pkt 1, podpunkcie 4, lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) należycie wykonał w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie dwie dostawy, polegające na dostawie i instalacji sprzętu laboratoryjnego do dyfrakcji rentgenowskiej o wartości łącznej co najmniej 3 200 000,- zł brutto*;

W przypadku podania kwot w walutach obcych Zamawiający dokona ich przeliczenia według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego (NBP) z dnia opublikowania ogłoszenia o zamówieniu w DZ.U.U.E. Jeżeli w dniu opublikowania ogłoszenia o zamówieniu, NBP nie opublikuje informacji o średnim kursie walut, Zamawiający dokona odpowiednich przeliczeń wg średniego kursu z pierwszego, kolejnego dnia, w którym NBP opublikuje ww. informacje”

III. Zmienia się terminy składania i otwarcia ofert podane w pkt. XIV.1 i XIV. 3 SWZ odpowiednio z: 27.04.2022 r., godz. 11:00 i 11:05, odpowiednio na 6.05.2022 r.: godz. 11:00 i 11:05.

IV. W związku ze zmianą terminów składania ofert zmienia się terminy związania ofertą podane w SWZ, w tym we wzorze formularza oferty, na dzień 4.07.2022 r.

V. Ustala się tekst jednolity SWZ w brzmieniu załączonym do niniejszego pisma.

Powyższe zmiany treści specyfikacji stanowią integralną część SWZ. Prosimy o ich uwzględnienie w przygotowywanych ofertach.