



Znak postępowania: CEZAMAT/ZP08/2021  
L. dz. CEZ - 26/22

Warszawa, 19.01.2021 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup, dostawę i instalację urządzenia do stereofotolitografii wysokiej rozdzielczości wykorzystującego polimeryzację dwufotonową.

Zamawiający, Politechnika Warszawska, Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii CEZAMAT, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że w dniu 17.01.2022 r. wpłynęły zapytania do ww. postępowania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia, zwanej dalej SWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający zamieszcza poniżej.

### Pytanie 1.

Odnośnie dokumentu 211217\_ZP08\_2021\_SWZ\_stereofotolitografia\_Tom II\_Wzór umowy:

Jest kilka kwestii, które są dla nas niejasne. Czy szczegóły powinny zostać omówione teraz, czy w późniejszym terminie?

### Odpowiedź.

Tak, wnioski o wyjaśnienie treści projektowanych postanowień umowy winny być składane przez Wykonawcę przed upływem terminu składania ofert oraz z uwzględnieniem art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych. Po upływie terminu składania ofert zmiana treści umowy nie będzie możliwa.

### Pytanie 2.

211217\_ZP08\_2021\_SWZ\_stereofotolitografia\_Tom I Instrukcja:

“Wydruk powinien być wykonany z materiału o niskiej tłumienności dla długości fali 1550 nm (transmisja materiału minimum 90% na grubości 200 nm).”

**Politechnika  
Warszawska**

ul. Poleczki 19  
02-822 Warszawa  
tel. 22 182 12 17  
sekretariat@cezamat.eu

211217\_ZP08\_2021\_SWZ\_stereofotolitografia\_Tom III OPZ:“, w którym transmisja wynosi co najmniej 90% dla próbki o grubości 200 mikrometrów w całym zakresie spektralnym od 400 do 1600 nm. “ oraz “System musi pozwalać na wydruk z materiału wysoce transparentnego, w którym transmisja wynosi co najmniej 90% (dla próbki o grubości 200 mikrometrów) w całym zakresie spektralnym od 400 do 1600 nm. Dostawca powinien w ofercie przedstawić charakterystykę materiału.” oraz

“Wydruk powinien być wykonany z materiału o niskiej tłumienności dla długości fali 1550 nm (transmisja materiału minimum 90% na grubości 200 nm)”

Domyślam się, że "200 nm" to zawsze literówka i powinno być "200 μm"?

**Odpowiedź.**

Zamawiający potwierdza, że 200 nm w dokumentacji postępowania oznacza 200 mikrometrów, tak jak w pierwszym zacytowanym zdaniu.

**Pytanie 3.**

211217\_ZP08\_2021\_SWZ\_stereofotolitografia\_Tom I Instrukcja.docx

XIII. Forma przekazywania oświadczeń i dokumentów

[..] “Podmiotowe środki dowodowe”

Czy mógłbyś wyjaśnić i/lub podać przykłady, co masz na myśli i w jakim przypadku jest to potrzebne?

**Odpowiedź.**

Podmiotowe środki dowodowe, tj. dokumenty i oświadczenia wymienione w pkt XII Tomu I SWZ, należy sporządzić i przekazać w formie opisanej w pkt XIII Tomu I SWZ, tj. w oryginale w formie dokumentu elektronicznego opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci cyfrowego odwzorowania dokumentu sporządzonego w formie pisemnej opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym (tzw. elektroniczna kopia dokumentu).

Zgodnie z art. 124 ustawy w postępowaniu o udzielenie zamówienia Zamawiający:

- 1) żąda podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie braku podstaw wykluczenia;

- 2) może żądać podmiotowych środków dowodowych na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu lub kryteriów selekcji.