



Kraków, dnia 5 kwietnia 2023 r.

AG.240.5.2023.BM

**Wyjaśnienia i modyfikacja treści SWZ
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i instalację
skanera laserowego 3D**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego Instytutu Ekspertyz Sądowych im. Prof. dra Jana Sehna w Krakowie wpłynęły pytania dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej podaję treść pytania oraz wyjaśnienia Zamawiającego:

Pytanie 1:

„W załączniku nr 2 „Specyfikacja minimalnych parametrów technicznych skanera 3D” do przetargu nr AG.240.5.2023.BM - postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na: dostawę i instalację skanera laserowego 3D. Zamawiający wymaga:

• W punkcie nr 1 - aby urządzenie posiadało wizualny system inercyjny do łączenia skanów w czasie rzeczywistym. Według naszej wiedzy system ten jest dostępny wyłącznie dla skanerów Leica RTC 360, których wyłącznym autoryzowanym dystrybutorem w Polsce jest Leica Geosystem Sp. z o. o. co znacząco ogranicza zasady konkurencyjności. Dodatkowo system ten posiada wiele ograniczeń i nie działa samodzielnie - wymaga pełnej pracy z systemem VIS, który opiera się na kamerach oraz widoczności otoczenia i przy warunkach słabego oświetlenia jest nieużyteczny. Czy mając na uwadze prowadzenie postępowań przetargowych w Prawie Zamówień Publicznych zgodnie z zasadami uczciwej konkurencji Zamawiający rezygnuje z wizualnego systemu inercyjnego do łączenia skanów z dalszym zachowaniem możliwości łączenia skanów w czasie rzeczywistym?”

Odpowiedź 1:

Tak, Zamawiający rezygnuje z wizualnego systemu inercyjnego do łączenia skanów, ale podtrzymuje wymóg zachowania możliwości łączenia skanów w czasie rzeczywistym.

Pytanie 2

„W punkcie nr 6 - aby urządzenie posiadało zasięg od co najmniej 0,6 m do co najmniej 130 m. Czy Zamawiający wymaga, aby skaner realizował pomiar w pełnym zasięgu wymaganym tj. 130 metrów dla wszystkich parametrów pracy?”

Odpowiedź 2:

Tak, Zamawiający wymaga aby skaner realizował pomiar w pełnym zasięgu wymaganym tj. 130 metrów dla wszystkich parametrów pracy zgodnie z zapisami

zawartymi w załączniku nr 2 „Specyfikacja minimalnych parametrów technicznych skanera 3D”.

Pytanie 3

„W punkcie nr 8 – „aby urządzenie posiadało dokładność kątową co najmniej 18”. Czy Zamawiający dopuszcza obniżenie wartości do 19”, co w przełożeniu na średnie błędy wynosi 0,048 mm na 10 metrach i 0.097 mm na 20 metrach, zatem nie ma realnego wpływu na dokładność otrzymanych wyników?”

Odpowiedź 3:

Nie, Zamawiający nie dopuszcza obniżenia wartości do 19” i podtrzymuje zapisy zawarte w załączniku nr 2 „Specyfikacja minimalnych parametrów technicznych skanera 3D

Pytanie 4

„Ponadto w punkcie III. Opis przedmiotu zamówienia podpunkt 5. SWZ Zamawiający wymaga, aby Wykonawca zapewnił stały autoryzowany serwis techniczny z siedzibą w Polsce. Z naszej aktualnej wiedzy wynika, iż brak jest w Polsce firmy zajmującej się dostawą skanerów, która posiada stacjonarny serwis techniczny w Polsce, w tym bazę kalibracyjną. Czy Zamawiający poprzez powyższy punkt rozumie, aby wykonawca był autoryzowanym dostawcą, co z automatu zapewni wystandaryzowaną obsługę serwisu technicznego lub czy Zamawiający dopuszcza, aby Wykonawca posiadał bazę sprawdzającą sprzęt na terenie Polski z dopuszczeniem napraw gwarancyjnych poza terytorium RP?”

Odpowiedź 4:

Tak, Zamawiający wymaga aby Wykonawca był autoryzowanym dostawcą, który zapewni wystandaryzowaną obsługę serwisu technicznego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe odpowiedzi na pytania i modyfikacja SWZ, stanowi jej integralną część i wpływa na konieczność zmiany ogłoszenia o zamówieniu oraz wpływa na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie, a godziny pozostają bez zmian.

Nowy termin składania ofert: 13 kwiecień 2023 r. godz. 10⁰⁰

Nowy termin otwarcia ofert: 13 kwiecień 2023 r. godz. 10¹⁵

DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. Dariusz Zuba
Profesor instytutu

Boas
Mgr Jerzy Boas
RADCA PRAWNY

Wab