



Znak: AZP.270.4.2020

Otwock-Świerk, dnia 31 01.2020r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
05-400 Otwock-Świerk
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Uzupełnienie licencji na oprogramowanie Autodesk oraz zakup i instalacja oprogramowania do obróbki addytywnej**”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) dokonuje następującej modyfikacji SIWZ:

W Rozdziale XVII. Informacja o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego Zamawiający dodaje pkt 3, który otrzymuje następujące brzmienie:

„Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania aby Wykonawca, którego oferta została najwyższej oceniona przeprowadził prezentację oferowanego rozwiązania, przed ostatecznym wyborem najkorzystniejszej oferty, w celu potwierdzenia zgodności oferowanej funkcjonalności oprogramowania z wymaganiami określonymi w dokumentacji przetargowej (część II – oprogramowanie do obróbki addytywnej pkt I. poz. 1-8, 11-20).

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo aby Wykonawca, którego oferta zostanie najwyższej oceniona (tj. oferta nie podlegająca odrzuceniu, która uzyskała największą liczbę punktów w zastosowanych kryteriach oceny ofert), został wezwany do przeprowadzenia prezentacji oferowanego Systemu. Prezentacja ta będzie polegać na wykazaniu przez Wykonawcę spełnienia wszystkich funkcjonalności zawartych w części II – oprogramowanie do obróbki addytywnej pkt I. poz. 1-8, 11-20.
2. Zamawiający wyznaczy Wykonawcy termin wynoszący co najmniej 5 dni roboczych, w ciągu których Wykonawca będzie zobowiązany przeprowadzić prezentację oferowanego Systemu (w jednym wybranym przez Wykonawcę dniu roboczym z wyznaczonego okresu). Wykonawca zobowiązany będzie poinformować Zamawiającego o wybranym przez siebie dniu ze wskazanego okresu i przybliżonej godzinie przybycia co najmniej na jeden dzień przed planowaną prezentacją do godz. 13.00 (prezentacja może być przeprowadzona w godz. 9.00-15.00).
3. W celu przeprowadzenia prezentacji oferowanego Systemu, Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia do siedziby Zamawiającego w terminie, o którym mowa w pkt 2 niezbędnych urządzeń, tj. komputer / laptop z zainstalowanym Systemem, rzutnik, itd.
4. Prezentacja zostanie przeprowadzona w budynku Zamawiającego przy ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock-Świerk. Zamawiający przygotowuje salę konferencyjną wyposażoną w gniazda zasilania 230V. W pozostałym zakresie Wykonawca zobowiązany jest posiadać niezbędne do przeprowadzenia prezentacji urządzenia i materiały.
5. Czynności podłączenia urządzeń i prezentacji Systemu będą wykonywane przez przedstawiciela Wykonawcy.



6. Podczas prezentacji Zamawiający będzie wymagał, aby przedstawiciel Wykonawcy zademonstrował i wykazał, że oferowany System posiada wszystkie funkcjonalności w zakresie przedstawionym w pkt 1.
7. Z przeprowadzanej prezentacji Systemu zostanie sporządzony przez Zamawiającego Protokół prezentacji Systemu. Protokół ten winien być podpisany przez przedstawiciela Wykonawcy i przedstawicieli Zamawiającego, z tym, że brak podpisu przedstawiciela Wykonawcy nie wywołuje skutków prawnych i nie jest niezbędny dla potwierdzenia przeprowadzenia prezentacji Systemu.
8. Przedstawiciel Wykonawcy musi posiadać pisemne upoważnienie uprawniające do uczestnictwa w imieniu Wykonawcy w prezentacji Systemu, złożenia ważnego podpisu pod Protokołem prezentacji Systemu oraz akceptacji jego wyników. W sytuacji braku ww. upoważnienia testy nie zostaną przeprowadzone i zostanie to uznane za sytuację określoną w pkt 9 lit. b) poniżej.
9. W sytuacji, gdy w wybranym przez Wykonawcę terminie, o którym mowa w pkt 2:
 - a) prezentacja nie odbędzie się z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, lub
 - b) prezentacja Systemu zakończy się wynikiem negatywnym,Zamawiający jednokrotnie zastosuje ponownie procedurę opisaną w pkt 2-7.
10. Prezentacja Systemu kończy się wynikiem negatywnym, w przypadku, gdy którakolwiek z funkcjonalności wskazanej w punkcie 1 nie zostanie wykazana jako funkcjonalność, którą posiada oferowany system.
11. W sytuacji ponownej (drugiej i ostatniej) prezentacji Systemu (opisanej w pkt 2-7) i w przypadku wystąpienia którejkolwiek z okoliczności określonej w pkt 9 ppkt a)-b) oferta Wykonawcy zostanie odrzucona albo Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania.
12. Koszty związane z przeprowadzeniem prezentacji Systemu, niezależnie od jej wyniku, ponosi Wykonawca.
13. W przypadku braku możliwości przeprowadzenia prezentacji Systemu, w terminie określonym przez Wykonawcę zgodnie z pkt 2, z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, strony uzgodnią termin zastępczy przeprowadzenia prezentacji Systemu.
14. Prezentacja musi być przygotowana jedynie z wykorzystaniem produktów wskazanych w ofercie”.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Ekonomicznych

M. Wójcisz
mgr Michał Wójcisz

.....
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)



PROTOKÓŁ Z PREZENTACJI SYSTEMU

Dnia 2020r. Komisja w składzie:

1. -
2. -
3. -

przy udziale przedstawiciela Wykonawcy:

1. -
2. -
3. -

uczestniczyła w prezentacji Systemu oferowanego przez Wykonawcę,
który złożył ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.

Uzupełnienie licencji na oprogramowanie Autodesk oraz zakup i instalacja oprogramowania do obróbki addytywnej – część II.

Przedmiotowa prezentacja miała na celu potwierdzenie, że oferowany przez Wykonawcę System posiada funkcjonalności oprogramowania z wymaganiami określonymi w dokumentacji przetargowej (część II – oprogramowanie do obróbki addytywnej pkt I. poz. 1-8, 11-20).

W wyniku przeprowadzonej prezentacji stwierdzono, że:

Lp.	Funkcjonalność	Potwierdzenie*	Uwagi
1	Automatyczna analiza i naprawa siatki elementów wczytywanych		
2	Bieżąca analiza kolizji przenikających się elementów		
3	Edycja siatki elementu poprzez wygładzanie, wyciąganie, triangulację		
4	Wykrywanie zniekształceń i edytowanie wyświetlania powierzchni elementów		
5	Ręczne oraz automatyczne pakowanie elementów w obszarze roboczym maszyny		
6	Definiowanie i wczytywanie własnych skryptów pakujących		
7	Tworzenie strategii budowy elementów		
8	Definiowanie i edycja podparć elementów, wraz z możliwością wyboru różnych rodzajów podparć		
11	Zaawansowana kontrola ścieżki narzędzia, w tym: definiowanie obszaru wypełniania, zmiany parametrów dla głowic laserowych oraz możliwość własnoręcznej zmiany ścieżki narzędzia		
12	Analiza modelu warstwa po warstwie przed utworzeniem kompilacji drukowania		
13	Optymalizacja projektu poprzez zmniejszanie masy elementów, optymalizację struktur wewnętrznych oraz powłok zewnętrznych		



14	Dostosowanie własnych struktur wewnętrznych i zewnętrznych elementów zgodnie z wymaganiami i metodami produkcji		
15	Łączenie metod przyrostowej i ubytkowej w obrębie projektu		
16	Zintegrowane narzędzie do modelowania bryłowego		
17	Silnik pozwalający przygotowywać projekty dla materiałów niemetalowych		
18	Silnik pozwalający przygotowywać projekty dla materiałów metalowych		
19	Wsparcie dla drukarek wielogłowicowych, bez limitu głowic		
20	Wykonywanie symulacji w chmurze		
20a	proces drukowania w technologii proszkowej		
20b	przewidywanie deformacji części		
20c	zniekształcenia w strukturze		
20d	uszkodzenia w elementach podporowych		
20e	przewidywanie zniekształceń stołu maszyny		
20f	obróbka cieplna		
20g	zniekształcenia i naprężenia po demontażu stołu maszyny		
20h	przepalenia i brak fuzji		
20i	technologia DED		

* - wpisanie „T” oznacza, że oferowany przez Wykonawcę System posiada daną funkcjonalność, wpisanie „N” oznacza, że oferowany przez Wykonawcę System nie posiada danej funkcjonalności lub nie została ona zaprezentowana podczas prezentacji.

Uwagi:

.....
.....

Prezentacja Systemu zakończyła się wynikiem pozytywnym / negatywnym*

Podpisy członków Komisji ze strony Zamawiającego:

1. -

2. -

3. -

Podpis przedstawiciela Wykonawcy:

1. -

*) niewłaściwe skreślić

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Ekonomicznych


mgr Michał Wójcik

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)