Załącznik nr 6 do Regulaminu udzielania zamówień publicznych

**Zapytanie ofertowe**

dla zamówień o wartości szacunkowej nieprzekraczającej równowartości w złotych  
kwoty 30 000 euro netto (bez podatku VAT**)**

**Zamawiający:**

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Mechaniczny, Laboratorium Badań   
Technoklimatycznych i Maszyn Roboczych, al. Jana Pawła II 37, 31-864, Kraków

1. **Zaprasza do złożenia oferty** **cenowej na**

Opis i zakres przedmiotu zamówienia: *Stanowisko do badań wpływu czynników szkodliwych na operatora*

1. **Warunki udziału w postepowaniu** *(jeżeli dotyczy*) ~~…………………………~~
2. **Inne istotne warunki zamówienia**

Wymagany termin realizacji zamówienia: *8 tygodni od daty podpisania umowy*

Okres gwarancji *min.12 miesięcy*

Czas reakcji serwisu gwarancyjnego - maks. 2 dni robocze

Warunki płatności *przelew, termin płatności 30 dni, faktura VAT*

Czas naprawy 14 dni roboczych

*Stanowisko do badań wpływu czynników szkodliwych na operatora*

*1) Struktura stanowiska – wg załączonej dokumentacji (rys. TT-00-00 ark. 1/2 i 2/2)*

*2) Stanowisko składa się z dwóch połączonych platform: dolnej i górnej*

*3) Każda z platform porusza się niezależnie; platforma dolna zapewnia ruch w kierunkach poziomych, platforma górna - pionowym*

*4) Wymiary gabarytowe, (szer. x wys. x gł.): 1200×1200×1280 mm (wymiary podane w zaokrągleniu).*

*5) Elementy wahliwe wyposażone w łożyska kulkowe (wg dokumentacji)*

*6) Napęd: każda z dwóch platform napędzana niezależnie.*

*7) Platforma dolna – napęd: dwa serwonapędy o mocy min. 1 kW. Każdy*

*8) Platforma górna – napęd: serwonapęd o mocy min. 1 kW.*

*9) Stanowisko ma być zaopatrzone w system sterowania, umożliwiający niezależne sterowania każdym z serwonapędów; sterowanie ma zapewnić odtworzenie zarejestrowanego na rzeczywistym obiekcie ruchu, tak by osoba badana doświadczała odczucia odbioru drgań odpowiadającego drganiom w obiekcie rzeczywistym.*

*10) Napęd i sterowanie ma zapewnić wymuszenie o amplitudzie minimum kilkunastu mm przy częstotliwości wymuszenia min 1 Hz.*

*11) Stanowisko zaopatrzone w siedzisko dla osoby badanej z zabezpieczeniem pasami bezpieczeństwa oraz podnóżek na stopy badanego.*

*12) Stanowisko zaopatrzone w stopnie umożliwiające dostęp do stanowiska.*

*13) Stanowisko zaopatrzone w zabezpieczenie do części ruchomych przed dostępem osób postronnych (zabezpieczanie strefy badań).*

*14) Zapewnienie dostawy, instalacji, a także przeszkolenie z obsługi u klienta.*

*15) Układ sterowania dedykowany dla projektowanego/wykonywanego stanowiska*

*16) Układ i zabezpieczenia układu dla masy badanej osoby wynoszącej max 100 kg*

*17) Zabezpieczenia strefy badań i stopnie muszą być demontowalne (skrajne wymiary stanowiska muszą umożliwić transport między pomieszczeniami z drzwiami o szerokości 1100 mm)*

*18) Okablowanie układu zasilania i sterowania ma być poprowadzone tak, by po odłączeniu komputera sterującego układem przewody i gniazda przyłączeniowe nie wystawały poza obrys stanowiska (nie przeszkadzały w ewentualnym transporcie stanowiska)*

****

**Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się kryterium:**

* Cena – waga 95%
* Waga 5% - wydłużenie czasu gwarancji

1. **Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty**

Zamawiający wybierze ofertę spełniającą wszystkie wymagane warunki oraz taką, która uzyska największą liczbę punktów zgodnie z wyżej przyjętymi kryteriami.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania, jeżeli cena brutto najniższej oferty przekroczy kwotę jaka zamawiający przeznaczył na w/w zamówienie.

1. **Wszelkich informacji udziela**:

*mgr inż. Sylwia Pawlik, sylwia.pawlik@pk.edu.pl (w sprawach administracyjnych)*

*dr inż. Zygmunt Dziechciowski, zygmunt.dziechciowski@pk.edu.pl (odnośnie specyfikacji technicznej)*

1. **Sposób przygotowania oferty:**

Ofertę należy sporządzić na załączonych formularzach „Oferta Cenowa” i „Wykaz oferowanych produktów” i przekazać drogą elektroniczną:

e-mail : *zygmunt.dziechciowski@pk.edu.pl; sylwia.pawlik@pk.edu.pl*

do dnia 29.10.2021r. do godziny 10:00

………………………………………………………….…………..........…

data i podpis kierownika jednostki organizacyjnej realizującej zakup

Zamawiający zastrzega sobie prawo do nierozpatrywania ofert otrzymanych po terminie.

**8. Obowiązek informacyjny wynikający z RODO**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych  
i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków,
2. kontakt z inspektorem ochrony danych osobowych na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki możliwy jest pod adresem e-mail: [iodo@pk.edu.pl](mailto:iodo@pk.edu.pl) i tel. 12 628 22 37,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z niniejszym zapytaniem ofertowym tj. w celu zawarcia umowy i realizacji zamówienia,
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na postawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO oraz na podstawie:

a) Zarządzenia nr 67 Rektora PK z dnia 22 grudnia 2016 r. z późniejszymi zmianami w sprawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych Politechniki Krakowskiej,

b) Zarządzenia nr 82 Rektora PK z dnia 14 grudnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na Politechnice Krakowskiej przepisów kancelaryjnych i archiwalnych.

1. Pani/Pana dane osobowe zostaną pozyskane na podstawie złożonej oferty lub/oraz na podstawie zawartej umowy,
2. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat lub w okresie niezbędnym do wyżej wskazanych celów przewidzianych przepisami prawa oraz wewnętrznymi aktami prawnymi obowiązującymi na Politechnice Krakowskiej,
3. podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne do udziału   
   w postepowaniu, brak ich podania spowoduje brak możliwości wyboru oferty i zawarcia umowy,
4. odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą upoważnieni pracownicy uczelni oraz osoby lub podmioty, którym udostępniona będzie dokumentacja postępowania zgodnie z Zarządzeniem Rektora 67 z dnia 22 grudnia 2016 r., z późn. zm. oraz w przypadkach przewidzianych przepisami prawa,
5. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany,
6. posiada Pani/Pan: prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
7. nie przysługuje Pani/Panu: prawo do usunięcia danych osobowych w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO, prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO, prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 21 RODO, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.