

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu zaprasza do składania ofert na wykonanie badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy.

Warunki zamówienia:

1. O realizację zamówienia może ubiegać się Wykonawca, który spełnia warunki dotyczące:
 - a. Posiadania akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji oraz wiedzy i doświadczenia w zakresie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy;
 - b. Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami uprawnionymi do wykonania zamówienia
2. Zamawiający zastrzega, że terminy wykonania zamówienia (pomiarów) na poszczególnych stanowiskach pracy będą wyznaczane w zależności od organizacji pracy, planowanych zajęć w uzgodnieniu z Wykonawcą. Termin realizacji całego zamówienia - do 31.12.2021r.
3. Wykonawca zobowiązuje się wykonać pomiary w wymaganym zakresie, zgodnie z obowiązującymi zasadami określonymi w Polskich Normach, a w przypadku braku takich norm, metodami lub procedurami własnymi akredytowanymi (potwierdzonymi certyfikatem) przez Polskie Centrum Akredytacji
4. Poprzez wykonanie usługi rozumie się wykonanie pomiarów oraz dostarczenie do siedziby Zamawiającego oryginałów protokołów z pomiarów (po 2 egzemplarze w formie wydruku i 1 egzemplarz w formie elektronicznej (PDF) na każde stanowisko pracy.)
5. Badania i pomiary czynników uciążliwych i szkodliwych dla zdrowia powinny być przeprowadzone z należytą starannością przez zespół specjalistów dysponujących odpowiednimi urządzeniami oraz systemem pomiarowym zapewniających wysoką jakość pomiarów
6. Wykonawca usługi otrzymane wyniki pomiarów jest obowiązany porównać z wartościami określonymi w Rozporządzeniu MRiPS z dn. 12.06.2018r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy (Dz.U. 2018r. poz. 1286 z póź. zm.) wraz z interpretacją wyników i określeniem normatywu higienicznego
7. Do każdego protokołu należy załączyć dokument potwierdzający uzyskanie akredytacji w podanym zakresie na podstawie przepisów ustawy z dnia 30.08.2002r. o systemie zgodności (Dz.U. 2021r. poz. 1344)
8. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych.
9. W przypadku stwierdzenia braków lub wad w przedmiocie wykonanej usługi, Zamawiający ma prawo wstrzymać się z zapłatą wystawionej faktury, do czasu ich usunięcia przez Wykonawcę.

10. Wykaz stanowisk i czynników szkodliwych podlegających pomiarom

I.p.	Stanowisko/lokalizacja	Rodzaj czynnika podlegający badaniu	Informacje dodatkowe
1	Asystent/adiunkt Kryta Pływalnia /Stadion Olimpijski/	Pomiar II - hałas słyszalny - mikroklimat - czynnik chemiczny - chlor	
2	Konserwator Warsztat konserwatorski /Baza samochodowa – Stadion Olimpijski/	Pomiar I - hałas słyszalny - pyły drewna twardego – całkowity, respirabilny, wolna krystaliczna krzemionka	
3	Mechanik samochodowy/operator Warsztat samochodowy /Baza samochodowa – Stadion Olimpijski/	Pomiar II Czynnik chemiczny – tlenek węgla, tlenek azotu	
		- hałas słyszalny - drgania o działaniu ogólnym	Traktor Ursus C 360
		- hałas słyszalny - drgania o działaniu ogólnym	Ładowarko – koparka MECALAC 11 CX
		- hałas słyszalny - drgania o działaniu ogólnym	Traktor KUBOT MK 5000
4	Konserwator / operator Stadion I.a.	Pomiar II - hałas słyszalny - drgania o działaniu ogólnym	Kosiarka ISAKA SXG 326
5	Nauczyciel akademicki Pracownia fizjoterapii Pawilon P-4 Stadion Olimpijski	Pomiar II Promieniowanie laserowe	„Astar” Polaris HP kl. IV Długość fali 808 nm, 980 nm
		Promieniowanie elektromagnetyczne	Diatermia – Skanlab 25 NG Pro 300m, 500kHz
			Diatermia terapeutyczna Gymna Thermo 500 – 14mm,27,12 MHz
			Magneris CP - ID1 Magnetoterapia 2,5T, 60 Hz Magnetostymulacja 0,1uT, 1000Hz
6	Szcutnik Warsztat – Przystań Sportów Wodnych w Olejnicy	Pomiar I - hałas słyszalny - pyły drewna twardego – całkowity, respirabilny, wolna krystaliczna krzemionka - czynniki chemiczne: aceton, ksylen, toluen, etylobenzen, octan metylu	