



Zamówienie

wykonania badań czynników szkodliwych w środowisku pracy

Nazwa firmy:

Adres firmy :

Telefon : Fax :

Kontakt personalny:NIP :

Proponowany termin realizacji zamówienia:

Czynnik badany	Liczba stanowisk pracy	Uwagi
Hałas: - hałas - pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych		
Analiza widmowa hałasu <i>(dobór ochronników słuchu)</i>		
Drgania: - mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka - mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne		
Mikroklimat <i>(proszę podać liczbę pomieszczeń)</i>		
Oświetlenie elektryczne i awaryjne we wnętrzach		
Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia <i>(proszę podać liczbę pracowników narażonych na zmianie roboczej i rodzaj pyłu)</i>		
Czynniki chemiczne <i>(proszę podać rodzaj czynnika chemicznego i liczbę pracowników narażonych na zmianie roboczej)</i>		
Identyfikacja czynników szkodliwych w środowisku pracy w oparciu o proces technologiczny		
Wydatek energetyczny		
Inne usługi:		

Stosowane normy i/lub udokumentowane procedury badawcze podano na odwrocie zamówienia

Opłata za wykonane badania będzie płatna na podstawie faktury, gotówką lub przelewem na konto TOP 2001 Sp. z o.o.
Bank Zachodni WBK Białystok, Nr 13 1500 1344 1213 4007 3450 0000

.....
(data)

.....
(pieczęćka firmy)

.....
(podpis osoby reprezentującej firmę)



**Laboratorium Badań Środowiska
Pracy TOP 2001
16-400 Suwałki, ul. Gałaja 26**

Badane czynniki szkodliwe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Ilość stanowisk i/lub punktów pomiarowych	Cena jednostkowa	Koszt badania netto
Oświetlenie elektryczne we wnętrzach	PN-83/E-04040-03			
Oświetlenie awaryjne we wnętrzach	PN-EN 1838:2005			
Hałas	PN-N-01307:1994 PN-EN ISO 9612:2011 z wyłączeniem metody obejmującej strategię 2 i 3 – punkt 10 i 11			
Drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne	PN-EN ISO 5349-1:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004 PN-EN ISO 5349-2:2004+A1:2015-11			
Drgania mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka	PN-EN 14253+A1:2011			
Mikroklimat umiarkowany	PN-EN ISO 7730:2006 PN-EN ISO 7730:2006/Ap1:2014-02 PN-EN ISO 7730:2006/Ap1:2014-04			
Mikroklimat gorący	PN-EN 7243:2018-01			
Mikroklimat zimny	PN-EN ISO 11079:2008			
Pobieranie próbek do oceny narażenia zawodowego na pyły przemysłowe, substancje organiczne, substancje nieorganiczne, metale i ich związki	PN-Z-04008-7:2002 +Az1:2004 PN-EN 689:2002			
Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja wdychalna	PN-91/Z-04030/05*			
Stężenie pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia – frakcja respirabilna	PN-91/Z-04030/06*			
Stężenie tlenu węgla	PB 04-03 wydanie 3 z dnia 02.01.2018 r.			
Stężenie tlenu azotu	PB 04-03 wydanie 3 z dnia 02.01.2018 r.			
Stężenie ditlenku azotu	PB 04-03 wydanie 3 z dnia 02.01.2018 r.			
Wydatek energetyczny	PB 02-05 wydanie 5 z dnia 02.01.2018 r.			
Stężenie tlenków żelaza – w przeliczeniu na Fe– frakcja wdychalna, frakcja respirabilna oraz stężenie manganu i jego związków nieorganicznych – w przeliczeniu na Mn - frakcja wdychalna, frakcja respirabilna	PB 06-02 wydanie 2 z dnia 01.10.2015 r.**			
Hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. (Dz. U. 2014, poz.1542)			

* Norma wycofana przez PKN, bez zastąpienia

** Metoda nierreferencyjna (metoda inna niż zalecana w obowiązujących aktach prawnych – równoważna)