



Centrum Badań Jakości
Grupa KGHM



AB 412



Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000026554; Kapitał Zakładowy Spółki wynosi 13 117 800 zł.
NIP 692-16-39-177; 59-301 Lubin, ul M. Skłodowskiej-Curie 62

ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ ŚRODOWISKA PRACY

...../354/...../.....	Data rejestracji zlecenia:
Zleceniodawca:	
.....	
Adres prowadzonej działalności.....	
Adres zamieszkania oraz PESEL.....	
(dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą) Upewniamy informujemy, że podane dane będą wykorzystane wyłącznie do celów realizacji zlecenia. Administratorem zebranych danych będzie CBJ sp. z o.o. Zleceniodawca ma prawo do bieżącej aktualizacji podanych danych, zgłaszając zmiany na adres email: cbj@cbj.kghm.pl	
NIP:REGON:.....	
Tel/fax: e-mail:.....	
Osoba do kontaktu:.....	
Zleceniodawca oświadcza, że jest czynnym / biernym * płatnikiem podatku VAT	
* <i>niepotrzebne skreślić</i>	
Cel pomiarów / badań:	
<input type="checkbox"/> Wyniki badań będą przeznaczone i wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie	
<input type="checkbox"/> Potrzeby własne (<i>obszar nieregulowany prawnie</i>)	

Zakres badań/ pobierania próbek:

Czynniki chemiczne i pyłowe w środowisku pracy	
Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Cena netto:
<input type="checkbox"/> pobieranie próbek powietrza na stanowiskach pracy (metoda instrumentalna, metoda dozymetrii indywidualnej, metoda stacjonarna)–A <u>ilość stanowisk / próbek -</u>	
<input type="checkbox"/> oznaczanie pyłu - frakcja wdychalna/ 1 prac. na zmianę roboczą / 1 stanowisko pracy (metoda filtracyjno- wagowa)–A <u>ilość stanowisk / próbek -</u>	
<input type="checkbox"/> oznaczanie pyłu frakcja respirabilna/ 1 prac. na zmianę roboczą / 1 stanowisko pracy (metoda filtracyjno-wagowa)–A <u>ilość stanowisk / próbek -</u>	
<input type="checkbox"/> oznaczanie wolnej krystalicznej krzemionki w pyłach na stanowiskach pracy /1 pracownik na zmianę roboczą / 1 stanowisko pracy (metoda spektrofotometryczna)–A <u>ilość stanowisk / próbek -</u>	
<input type="checkbox"/> oznaczanie respirabilnej krystalicznej krzemionki (kwarc, krystobalit) – frakcja respirabilna na stanowiskach pracy /1 pracownik na zmianę roboczą / 1 stanowisko pracy (metoda spektrometrii w podczerwieni z transformacją Fouriera (FT-IR)–A <u>ilość stanowisk / próbek -</u>	

<input type="checkbox"/> oznaczanie metali (As,Cr,Fe,Cd,Mn,Cu,Ni,Pb,Zn, Ag,Se,) / 1 metal (metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w płazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-OES) –A ilość stanowisk / próbek -	
<input type="checkbox"/> oznaczanie amoniaku/ 1 stanowisko (metoda spektrofotometryczna)–A ilość stanowisk / próbek -	
<input type="checkbox"/> oznaczanie NaOH, KOH/ 1 związek (metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w płazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-OES) –A ilość stanowisk / próbek -	
<input type="checkbox"/> oznaczanie chlorowodoru / 1 stanowisko (metoda spektrofotometryczna)–A ilość stanowisk / próbek -	
<input type="checkbox"/> oznaczanie olejów mineralnych wysokorafinowanych z wyłączeniem cieczy obróbkowych- frakcja wdychalna / 1 stanowisko (metoda spektrofotometryczna)–A ilość stanowisk / próbek -	
<input type="checkbox"/> oznaczanie stężenia CO, NO, NO ₂ , SO ₂ /1 związek (metoda elektrochemiczna)–A ilość stanowisk / próbek -	
<input type="checkbox"/> oznaczanie stężenia kwasu siarkowego frakcja torakalna / 1 stanowisko (metoda chromatografii jonowej)–A ilość stanowisk / próbek -	
<input type="checkbox"/> oznaczanie disiarczku węgla / 1 stanowisko (metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną GC-FPD)–A ilość stanowisk / próbek -	
<input type="checkbox"/> oznaczanie WWA /suma z 9 (metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną HPLC-FLD)–A ilość stanowisk / próbek -	
<input type="checkbox"/> oznaczanie aldehydów i ketonów (aceton, formaldehyd) /1 związek / 1 stanowisko (metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną HPLC-UV)–A ilość stanowisk / próbek -	
<input type="checkbox"/> oznaczanie rozpuszczalników organicznych – węglowodory aromatyczne, alifatyczne , alkohole, inne / 1 związek / 1 stanowisko (metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo- jonizacyjną GC-FID)–A <input type="checkbox"/> rodzaj oznaczanej substancji: ksylen, octan butylu, octan etylu, trichloroetylen, tetrachloroetylen, etylobenzen, benzen, toluen, fenol, n-pentan, n-heksan, n-heptan, n-oktan, 2-metylo-1-propanol, propan-1-ol, propan-2-ol, etanol, butan-1-ol, butan-2-ol, butan-2-on, cykloheksan, glikol etylenowy, izopropylbenzen, krezol, propylbenzen, styren, trimetylobenzen, eter dietylowy, Inne:.....	
Czynniki fizyczne w środowisku pracy	
Rodzaj działalności/badane cechy/ metoda	Cena netto:
<input type="checkbox"/> hałas w środowisku pracy/1 punkt pomiarowy* (metoda pomiarowa bezpośrednia)–A * 1 punkt pomiarowy odpowiada jednej czynności z chronometrażu czasu pracy ilość punktów pomiarowych -	
<input type="checkbox"/> drgania mechaniczne działające na organizm człowieka przez kończyny górne/1 punkt pomiarowy (skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań, metoda pomiarowa bezpośrednia)–A ilość punktów pomiarowych -	
<input type="checkbox"/> drgania mechaniczne o ogólnym działaniu na organizm człowieka/1 punkt pomiarowy (skuteczne ważone częstotliwościowo przyspieszenie drgań, metoda próbkowania, metoda pomiarowa bezpośrednia)–A ilość stanowisk -	

<input type="checkbox"/> mikroklimat umiarkowany/ 1 punkt pomiarowy (wskaźnik PMV i PPD z obliczeń, metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość punktów pomiarowych -</u>	
<input type="checkbox"/> mikroklimat gorący/ 1 punkt pomiarowy (wskaźnik WBGT z obliczeń, metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość punktów pomiarowych -</u>	
<input type="checkbox"/> mikroklimat zimny/ 1 punkt pomiarowy (wskaźnik t_{wc} i $IREQ_{min}$ z obliczeń, metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość punktów pomiarowych -</u>	
<input type="checkbox"/> oświetlenie światłem elektrycznym / 1 punkt pomiarowy (natężenie i równomierność ośw., metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość punktów pomiarowych -</u>	
<input type="checkbox"/> oświetlenie światłem elektrycznym /1 stanowisko (natężenie i równomierność ośw., współczynników odbicia, Luminancja, metoda pomiarowa bezpośrednia)– NA <u>ilość stanowisk -</u>	
<input type="checkbox"/> dobór ochronników słuchu /1 stanowisko (metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość stanowisk -</u>	
<input type="checkbox"/> pole elektromagnetyczne/ 1 stanowisko/ 1 strefa pomiarowa (natężenie pola elektr.- E i magnetycznego H)– A <u>ilość stref pomiarowych / stanowisk -</u>	
<input type="checkbox"/> nielaserowe promieniowanie optyczne VIS, IRA, IRB / 1 punkt (metoda pomiarowa bezpośrednia)– A <u>ilość punktów pomiarowych -</u>	
<input type="checkbox"/> pomiar skuteczności wentylacji/ 1 przekrój pomiarowy (metoda instrumentalna)– NA <u>ilość punktów -</u>	
<input type="checkbox"/> ocena stanowisk wyposażonych w monitory ekranowe (metoda instrumentalna)– NA <u>ilość stanowisk -</u>	
<input type="checkbox"/> ocena ryzyka zawodowego (metoda szacunkowa)– NA <u>ilość stanowisk -</u>	
<input type="checkbox"/> wydatek energetyczny/ 1 stanowisko (metoda obliczeniowa)– NA <u>ilość stanowisk -</u>	
A – metoda akredytowana, NA – metoda nieakredytowana	
Pobieranie próbek po stronie CBJ sp. z o.o. <input type="checkbox"/>	Data i miejsce pobierania próbek:
<p>Pobieranie próbek po stronie Zleceniodawcy <input type="checkbox"/></p> <p>W przypadku gdy zlecenie nie obejmuje pobierania próbek przez CBJ sp. z o.o. Zleceniodawca odpowiada za reprezentatywność dostarczonych próbek, metodę pobrania, właściwy sposób poboru, czystość pojemników i transport próbek. Odpowiednia adnotacja będzie zamieszczona na sprawozdaniu z badań w miejscu – „sposób i data pobierania próbek”.</p> <p>Dodatkowo zostanie wypełniony i przesłany na adres Spółki formularz „Informacje dotyczące próbek”</p> <p>Miejsce dostarczenia próbek zgodnie z informacją podaną na stronie www.cbj.com.pl</p>	

Stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem:

NIE

TAK: Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 12 czerwca 2018 r. (Dz.U. 2018 r. poz. 1286 z późniejszymi zmianami).

TAK:

.....
dokument normatywny, przepis

Zasada podejmowania decyzji:

decyzją klienta, bez uwzględniania niepewności pomiaru;

bez uwzględnienia informacji o niepewności pomiaru, co wynika z dokumentu normatywnego, przepisu

itp:

.....

określona w przepisie, dokumencie normatywnym, decyzji itp.:

.....

Wyrażam zgodę na przekazanie wyników z wykonanej usługi w formie pisemnej na formularzu CBJ sp. z o.o.

Dodatkowo proszę przesłać wyniki: fax..... e-mail

Wyrażam zgodę na zlecenie części badań/ pobierania próbek do zewnętrznego dostawcy, laboratorium wybranego przez CBJ sp. z o.o. W przypadku konieczności zlecenia usług do zewnętrznego dostawcy, szczegóły dotyczące ich zakresu oraz dostawcy zostaną ustalone odrębnym dokumentem.

Termin realizacji usługi:

10 dni roboczych od dnia dostarczenia próbki do badania do laboratorium;

.... dni roboczych

zostanie uzgoniony z klientem.

Pozostałe warunki realizacji usługi

Reklamacje/skargi

Zleceniodawca ma prawo złożenia reklamacji na wyniki z badań, w formie pisemnej, w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań lub skargi. Reklamacje/ skargi rozpatrywane będą zgodnie z procedurą obowiązującą u Zleceniobiorcy.

Dodatkowe informacje

- Usługi świadczone przez Zleceniobiorcę objęte są systemem zarządzania jakością zgodnym z normą PN-EN ISO 9001.
- Zleceniobiorca posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji potwierdzającą spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025. Zakres Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412.
- Zleceniobiorca zapewnia bezstronność i poufność w obszarze badań prowadzonych na rzecz Zleceniodawcy.
- Laboratoria CBJ sp. z o.o. wykonują badania zgodnie z zatwierdzoną metodyką badawczą oraz aktualnym zakresem akredytacji AB 412. W przypadku, gdy po wykonanej analizie, wyniki badań nie będą zawierały się w akredytowanym zakresie oznaczeń, laboratorium CBJ sp. z o.o. będzie oznakowywało wyniki badań w sprawozdaniu z badań „NA – badanie nieakredytowane”. Klient, po przekazaniu sprawozdania z badań przez Spółkę, będzie decydował, w porozumieniu z pracownikami CBJ sp. z o.o., o dalszym postępowaniu w zależności od możliwości wykonania/ powtórzenia badań metodą akredytowaną przez CBJ sp. z o.o. lub ewentualnym zleceniu badań do zewnętrznego dostawcy za dodatkową opłatą.
- Data wykonania usługi w CBJ sp. z o.o. jest tożsama z datą opracowania sprawozdania z badań.
- Szczegółowe informacje w zakresie zgodności stosowanych metodyk badawczych z wymaganiami prawnymi są dostępne na stronie www.cbj.com.pl

Załączniki/ dostarczone próbki:	
koszty dojazdu – ilość km <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie (wg stawki CBJ –/ 1 km)	
Cena usługi netto ogółem lub cena netto ryczałtowa za pakiet badań: Zleceniobiorca może naliczyć opłaty za dodatkowe czynności, niewskazane wcześniej w zleceniu, wykonane na prośbę Zleceniodawcy w trakcie procesu realizacji usługi.	
Warunki płatności Płatność przelewem w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury VAT przez Zleceniodawcę. W przypadku rozpoczęcia współpracy/ pierwszego zlecenia wymagana jest zaliczka w wysokości 100% wartości zlecenia. Płatność zaliczki należy dokonać na konto 35 1240 6814 1111 0000 4939 4731 . Kwota zaliczki brutto do zapłaty:	
Niniejszym oświadczam, iż otrzymałem i zapoznałem się z klauzulą informacyjną w zakresie ochrony danych osobowych zamieszczoną na stronie: http://www.cbj.com.pl . Wszystkie informacje wskazane w art. 13 ust. 1-3 RODO są mi znane. Złożenie zlecenia jest równoznaczne z akceptacją warunków realizacji usługi.	
..... podpis ZLECENIODAWCA data, podpis ZLECENIOBIORCA CBJ sp. z o.o.
Osoby do kontaktu z ramienia CBJ sp. z o.o.: – –	
Rozdzielnik: JM-1	