

Z.W.P. EMITOR
Sp. z o.o.
45-681 Opole
ul. Olimpijska 6

Przegląd zamówienia dla LHP i PDŚ

Przegląd zamówienia może być załącznikiem do umowy lub zamówienia jeżeli brak w nich tych uzgodnień albo może stanowić samodzielne integralne zamówieniem.

F – 63B
Wydanie: 25
Data: 19.05.2020
Stron: 3/4

Rodzaj badania	Metoda badawcza	Zakres metody	Nr badania *									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ŚRODOWISKO PRACY												
Stężenie gazów – ditlenku azotu ^A	PB/LHP/03 wydanie 8 z dnia 04.07.2019 r	(0,57 – 1,55) mg/m ³										
Stężenie/zawartość krystalicznej krzemionki: kwarc i krystobalit – frakcja respirabilna ^A	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, nr 4(74), s. 117-130	(0,015 – 0,88) mg/m ³ (10 - 600) µg w próbce										
Zawartość wolnej krystalicznej krzemionki ^A	Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2012, nr 4(74), s. 117-130	(1-60) %										
Stężenie amoniaku ^A	PN-71/Z-04041	(1 – 60) mg/m ³ (0,03 – 0,3) mg w próbce										
Stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe; Tlenek żelaza III, tlenek żelaza II, tetratlenek żelaza – frakcja wdychalna ^A	PN-Z-04469:2015-10	(0,43 – 39,03) mg/m ³ (0,312 – 28,1) mg w próbce										
Stężenie tlenków żelaza w przeliczeniu na Fe; Tlenek żelaza III, tlenek żelaza II, tetratlenek żelaza – frakcja respirabilna ^A	PN-Z-04469:2015-10	(0,23 – 20,46) mg/m ³ (0,156 – 14,0) mg w próbce										
Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn – frakcja wdychalna ^A	PN-Z-04472:2015-10 +Ap1:2015	(0,004 – 1) mg/m ³ (0,003 – 0,72) mg w próbce										
Stężenie manganu i jego związków nieorganicznych w przeliczeniu na Mn – frakcja respirabilna ^A	PN-Z-04472:2015-10 +Ap1:2015	(0,004 – 1) mg/m ³ (0,003 – 0,72) mg w próbce										
Inne ^N												
ŚRODOWISKO												
Pomieszczenia przeznaczone do pracy i na pobyt ludzi ^A	PN-EN 12599:2013-04 PN-83/B-03430 PN-67/B-03432	0,17-20,00 m/s										
ŚRODOWISKO OGÓLNE												
Hłas - pomieszczenia w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej ^A	PN-87/B-02156	(21 - 137) dB										
Hłas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych ^{AR}	Załącznik nr 3 do Rozp. MŚ z dn. 16.06.2011r (Dz. U. Nr 140 poz. 824) (Dz. U. 2011 nr 288, poz. 1697) z wyłączeniem punktu H	(24 - 137) dB										
Hłas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych ^{AR}	Załącznik nr 7 do Rozp. MŚ z dn. 30.10.2014r (Dz.U. 2014, poz. 1542) z wyłączeniem punktu F	(24 - 137) dB										
Inne ^N												

A – oznaczenie/badanie akredytowane (Certyfikat akredytacji **AB 833**)
N – oznaczenie/badanie nieakredytowane
R – metodyki referencyjne stosowane w obszarze regulowanym prawnie

* - wybrane badanie zaznaczyć „X”
b* - niepotrzebne skreślić
c* - oznaczyć +/#

5. BADANIA PODZLECANE DO INNEGO LABORATORIUM

BADANIA PODZLECANE DO INNEGO LABORATORIUM							
Rodzaj badania	Metoda badawcza	Akredytacja ^{a*}		Podwykonawca		Uwagi	
		TAK	NIE	Nazwa	Nr akredytacji		

a* - wybrane zaznaczyć „X”

6. INNE UZGODNIENIA Z ZAMAWIAJĄCYM ORAZ UWAGI :

UWAGA: Zamawiający przyjmuje do wiadomości, że własne pobranie próbek, a także zlecenie badań metodami innymi niż referencyjne oraz nie objętych zakresem akredytacji Naszego Laboratorium może skutkować, że wyniki mogą być nieprzydatne do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

7. UZGODNIENIA DOTYCZĄCE RAPORTU Z BADAŃ:

a/ Informacja o niepewności pomiaru *

- nie wymagana przez Zamawiającego
- umieszczana w raporcie na życzenie Zamawiającego
- wymagane regulacjami prawnymi (podać w raporcie identyfikację regulacji prawnej)

Niepewność metody określono, jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia $k=2$; poziom ufności 95%, niepewność uwzględnia etap pobierania próbek.

Dla próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę, niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

b/ Przedstawienie stwierdzenia zgodności * : TAK lub NIE

UWAGA: W przypadku nie stwierdzenia zgodności nie wymagane jest określanie zasady podejmowania decyzji.

c/ Zasada podejmowania decyzji :

- według zasady stosowanej przez Wykonawcę: Laboratorium stosuje zasadę podejmowania decyzji opartą na prostej akceptacji biorąc pod uwagę wynik bez uwzględniania niepewności. Zasada prostej akceptacji polega na bezpośrednim porównaniu wyniku badania (bez uwzględnienia niepewności pomiaru) z przedstawionymi przez Zleceniodawcę wymaganiami. Gdy wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy wartości dopuszczalnej laboratorium stwierdza jego zgodność. Laboratorium stwierdza jego niezgodność, gdy wynik znajduje się powyżej ustalonej granicy wartości dopuszczalnej. Określenie zgodności lub niezgodności uzyskanego wyniku obarczone jest 50% ryzykiem błędnej akceptacji lub odrzucenia.
- według życzenia Zamawiającego: opisać zasadę lub podać z czego wynika (np. numer decyzji administracyjnej)
- według wymagań Regulatora prawnego (podać akt prawny)
- Inne wymagania : opisać zasadę -

d/ Inne informacje niezbędne do sporządzenia raportu przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego:

- dane o pracy badanego obiektu,
- dane o procesie technologicznym i używanych materiałach na badanym obiekcie,
- czasy pracy badanego źródła emisji,
- inne informacje umożliwiające sporządzenie raportu zgodnie z wymaganiami Zamawiającego lub regulatora prawnego.

* - wybrane zaznaczyć „X”

Zamawiający został poinformowany, że organ decyzyjny może mieć inną zasadę podejmowania decyzji o zgodności lub niezgodności z wyspecyfikowanymi wymaganiami.

8. PRAWA I OBOWIĄZKI STRON:

A. Zamawiający:

- ma prawo uczestniczyć w badaniach; w miejscu poboru oraz w laboratorium.
- wyraża zgodę na ewentualne podwykonawstwo badań
- ma prawo złożenia skargi, przed, jak i na każdym etapie realizacji zamówienia
- termin składania skargi: do 14 dni po zaistnieniu zdarzenia
- ma obowiązek udostępnić obiekt do badań w uzgodnionym terminie

B. Wykonawca:

- gwarantuje wykonanie badań zgodnie z obowiązującymi normami i aktami prawnymi
- zapewnia poufność wszystkich informacji związanych z badaniami
- gwarantuje pełną bezstronność wykonywanych badań
- pozwala na kopiowanie raportu z badań tylko w całości.

9. Klient wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych wg. obowiązujących przepisów.

10. PODPISY STRON:

..... Data i podpis Przedstawiciela ZWP Emitor	Akceptuję wyżej wymienione warunki Data i podpis Zamawiającego
---	--