|  |  |
| --- | --- |
| WSSE w Bydgoszczy Dział Laboratoryjny ul. Kujawska 4, 85-031 Bydgoszcz | tel.: 52 376 18 03 e-mail: sekretariat.wsse.bydgoszcz@sanepid.gov.pl,  [www.gov.pl/web/wsse-bydgoszcz](http://www.pwisbydgoszcz.pl) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zleceniodawca** | |
| 1. Imię i nazwisko/nazwa firmy/forma prawna: | 4. Adres miejsca pobierania próbek/wykonania pomiarów:  nie dotyczy,  jak w pkt. 3, inny: |
| 5. Adres przekazania sprawozdania z badań: jak w pkt. 3, inny:  e-mailem na adres: |
| 2. NIP, nr KRS/PKD, PESEL (dotyczy osoby fizycznej, spółki cywilnej): | 6. Dane do faktury VAT:  jak w pkt. 3, inne: |
| 3. Adres: | 7. Adres przekazania faktury VAT:  jak w pkt. 3, inny:  e-mailem na adres: |

**ZLECENIE BADAŃ – LLS.** ……………………………………

nr zlecenia *(wypełnia Laboratorium)*

1. Cel badania[[1]](#footnote-1):

a) wykonanie badań/pomiarów na potrzeby stwierdzenia zgodności z wymaganiem lub specyfikacją:

pole elektromagnetyczne w środowisku pracy

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

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 331 z późn. zm.)

pole elektromagnetyczne w środowisku

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448)

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 1121)

testy specjalistyczne w rentgenodiagnostyce

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. w sprawie testów eksploatacyjnych urządzeń radiologicznych i urządzeń pomocniczych (Dz. U. 2022 poz. 2759).

badania dozymetryczne, moc dawki promieniowania rentgenowskiego w: środowisku pracy, w środowisku ogólnym

Załącznik nr 4 do Ustawy Prawo Atomowe (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1277).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz.U.2006, nr 180, poz.1325).

innymi:

(podać źródło wymagań: przepis prawa, normę, specyfikację własną itp.)

b) inny:

(podać w jakim celu przekazywana jest próbka do badań)

2. Stwierdzenie zgodności z wymaganiem lub specyfikacją:  nie  tak, zgodnie z zasadą:

a)  określoną w pkt 1a,

b)  w oparciu o pasmo ochronne,

c)  w oparciu o zasadę prostej akceptacji.

Opis zasad podejmowania decyzji – załącznik nr 8 do PL-01, dostępny na stronie www lub w siedzibie Laboratorium.

3. Zakres badań:  zgodnie z ofertą/umową nr:

określam w poniższej tabeli:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa urządzenia/ rodzaj próbki | Liczba urządzeń/próbek | Częstotliwość źródła PEM  Typ aparatu RTG | Miejsce eksploatacji urządzenia |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

4. Inne ustalenia:      

5. Proponowany termin pobrania (otrzymania) próbek/wykonania pomiarów:

6. Próbki po badaniach pozostają do dyspozycji Laboratorium.

7. Sprawozdanie w       egzemplarzach:  odbiorę: osobiście / za okazaniem upoważnienia do odbioru

przekazać pocztą (nie dotyczy osoby fizycznej)

e-mailem na adres      

(proszę podać hasło umożliwiające odczytanie zaszyfrowanego sprawozdania z badań[[2]](#footnote-2)       )

8. Forma płatności:  gotówka  karta płatnicza  przelew

9. Przekazanie faktury:  odbiór osobisty/za okazaniem upoważnienia do odbioru

przekazać pocztą

e-mailem na adres:

10. Imię i nazwisko osoby, z którą należy się kontaktować w sprawie zlecenia:

tel.:       e-mail:

11. Uwagi:

12. Warunki współpracy:

* Pobieranie i transport próbek ma istotny wpływ na ważność wyników badań. W przypadku samodzielnego pobierania próbek klient ponosi odpowiedzialność za właściwe pobranie próbek i ich odpowiedni transport do Laboratorium.
* Wyniki badań uzyskane metodami spoza obszaru regulowanego prawem są nieprzydatne do stwierdzenia zgodności   
  w tym obszarze.
* Klient ma prawo złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
* W przypadku wykorzystania transportu WSSE Bydgoszcz przy pobieraniu próbek należy uwzględnić koszty transportu – w wysokości 3,37 zł/km (netto) / 4,15 zł/km (brutto).
* Klient może wnioskować o sporządzenie opinii / interpretacji wyników badań niezależnie od zawartego w sprawozdaniu z badań stwierdzenia zgodności (usługa płatna zgodnie z obowiązującym cennikiem).
* WSSE w Bydgoszczy zastrzega sobie prawo do wykorzystania wyników badań do opracowań naukowych, informacyjnych i statystycznych zgodnie z obowiązującym prawem.

13. Oświadczenia:

* Zobowiązuję się do płatności za wykonane badania w ciągu 30 dni od dnia wystawienia faktury VAT (jeżeli płatność przelewem) (Art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych tekst jednolity Dz.U. z 2024 poz. 1530 z późn. zm.).
* Udostępnienie wyników badań uzależnione jest od wcześniejszego uregulowania płatności za fakturę VAT (nie dotyczy podmiotów leczniczych oraz jednostek sektora finansów publicznych).
* Strony oświadczają, że zobowiązują się do zachowania w poufności informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorcy, którą stanowią informacje technologiczne i organizacyjne związane z przedmiotem badań w zakresie niniejszego zlecenia i nie będą one wykorzystywane, ujawniane ani udostępniane bez pisemnej zgody drugiej Strony, chyba   
  że konieczność ujawnienia posiadanych informacji wynika z obowiązujących przepisów lub dane te zostały wcześniej upublicznione.
* Zapoznałam/em się z informacją o przetwarzaniu moich danych osobowych i przysługujących mi prawach w czasie składania niniejszego zlecenia.
* Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dostępna jest na stronie internetowej (www.gov.pl/web/wsse-bydgoszcz) oraz w Punkcie Przyjmowania Próbek i Wydawania Wyników w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy przy ul. Kujawskiej 4.

W przypadku deklaracji otrzymania faktury VAT w formie elektronicznej akceptuję poniższe warunki:

* Wystawienie i przesłanie faktury VAT w formie elektronicznej, na podstawie przepisów Ustawy z dnia 11 marca 2004 r o podatku od towarów i usług(t.j. Dz.U. z 2024 poz. 361 z późn.zm).
* Zobowiązuję się przyjąć fakturę w formie papierowej, w przypadku gdy przeszkody techniczne lub formalne uniemożliwiają przesyłanie faktury drogą elektroniczną.
* Wycofanie akceptacji przesłania faktury VAT w formie elektronicznej może nastąpić w drodze pisemnej lub elektronicznej.

Zlecam wykonanie badań następującymi metodami\*:

| Lp. | Metoda badania\*\* | Rodzaj badania | Cena jednostkowa  netto | Cena jednostkowa brutto |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | PN-T-06580-3:2002  Metoda dostosowana do obszaru regulowanego  Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016,  nr 4 (90), s. 91 - 150  Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016,  nr 4 (90), s.151 – 180  Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2 (92), s. 89 – 131 | Badanie pola elektromagnetycznego w środowisku pracy od urządzenia będącego źródłem pola (pierwsze badanie urządzenia) | 634,00 zł | 779,82 zł |  |
| 1.2 | PN-T-06580-3:2002  Metoda dostosowana do obszaru regulowanego  Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016,  nr 4 (90), s. 91 - 150  Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016,  nr 4 (90), s.151 – 180 | Badanie pola elektromagnetycznego w środowisku pracy od urządzenia będącego źródłem pola (kolejne badanie urządzenia) | 432,00 zł | 531,36 zł |  |
| 1.3 | PN-T-06580-3:2002  Metoda dostosowana do obszaru regulowanego | Badanie pola elektromagnetycznego w środowisku pracy od radiotelefonu | 249,00 zł | 306,27 zł |  |
| 1.4 | PN-T-06580-3:2002  Metoda dostosowana do obszaru regulowanego; Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016,  nr 4 (90), s. 91 – 150; Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2 (92), s. 89 – 131 | Badanie pola elektromagnetycznego w środowisku pracy od instalacji elektroenergetycznych, radiokomunikacyjnych, przemysłowych, o rozległym oddziaływaniu, powyżej 1000 m2 do 200 pkt. pomiarowych | 1535,00 zł | 1888,05 zł |  |
| 1.5 | Badanie pola elektromagnetycznego w środowisku pracy od instalacji elektroenergetycznych, radiokomunikacyjnych, przemysłowych o rozległym oddziaływaniu, powyżej 1000 m2 do 600 pkt. pomiarowych | 2683,00 zł | 3300,09 zł |  |
| 2.1 | Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 1121)  Punkt 3 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 luty 2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 258, Dz.U. 2022 poz. 1121) | Badanie pola elektromagnetycznego w środowisku ogólnym od instalacji elektroenergetycznych, radiokomunikacyjnych, przemysłowych w obszarze pomiarowym do 1000 m2 | 792,00 zł | 974,16 zł |  |
| 2.2 | Badanie pola elektromagnetycznego w środowisku ogólnym od instalacji elektroenergetycznych, radiokomunikacyjnych, przemysłowych o rozległym oddziaływaniu, powyżej 1000 m2 do 200 pkt. pomiarowych | 1782,00 zł | 2191,86 zł |  |
| 2.3 | Badanie pola elektromagnetycznego w środowisku ogólnym od instalacji elektroenergetycznych, radiokomunikacyjnych, przemysłowych o rozległym oddziaływaniu, powyżej 1000 m2 do 600 pkt. pomiarowych | 3156,00 zł | 3881,88 zł |  |
| 3.1 | Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)  PB-26/LLS wyd. I z 30.01.2023 | Testy specjalistyczne - urządzenia stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych | 341,00 zł | 419,43 zł |  |
| 3.2 | Testy specjalistyczne - urządzenia stosowane w stomatologii - aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej | 442,00 zł | 543,66 zł |  |
| 3.3 | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)  PB-26/LLS wyd. I z 30.01.2023  PB-27/LLS wyd. I z 30.01.2023 | Testy specjalistyczne - urządzenia stosowane w stomatologii - aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej | 442,00 zł | 543,66 zł |  |
| 3.4 | Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)  PB-21/LLS wyd. II z 04.12.2023 | Testy specjalistyczne - urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej | 374,00 zł | 460,00 zł |  |
| 3.5 | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)  PB-24/LLS wyd. I z 30.01.2023  PB-25/LLS wyd. I z 30.01.2023 | Testy specjalistyczne - urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej | 793,00 zł | 975,39 zł |  |
| 3.6 | Testy specjalistyczne - urządzenie stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej - aparat przewoźny | 678,00 zł | 833,94 zł |  |
| 3.7 | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)  PB-14/LLS  wyd. II z 30.01.2023  PB-24/LLS wyd. I z 30.01.2023  PB-25/LLS wyd. I z 30.01.2023 | Testy specjalistyczne - aparat do radiografii ogólnej i urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii | 1324,00 zł | 1628,52 zł |  |
| 3.8 | Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)  PB-14/LLS wyd. II z 30.01.2023 | Testy specjalistyczne - aparat do fluoroskopii i angiografii | 759,00 zł | 933,57 zł |  |
| 3.9 | Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)  PB-28/LLS wyd. I z 04.12.2023  PB-29/LLS wyd. I z 04.12.2023 | Testy specjalistyczne - aparat do mammografii cyfrowej | 1277,00 zł | 1570,71 zł |  |
| 3.10 | Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)  PB-20/LLS wyd. II z 04.12.2023 | Testy specjalistyczne - monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych - stacja opisowa | 374,00 zł | 460,02 zł |  |
| 3.11 | Testy specjalistyczne - monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych - stacja przeglądowa | 340,00 zł | 418,20 zł |  |
| 3.12 | Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759)  PB-23/LLS wyd. II z 30.01.2023 | Testy specjalistyczne - tomografia komputerowa | 1061,00 zł | 1305,03 zł |  |
| 3.13 | Załącznik nr 1, 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022, poz. 2759) PB-14/LLS  wyd. II z 30.01.2023 PB-20/LLS wyd. II z 04.12.2023 PB-21/LLS wyd. II z 04.12.2023 PB-23/LLS  wyd. II z 30.01.2023  PB-24/LLS  wyd. I z 30.01.2023  PB-25/LLS  wyd. I z 30.01.2023  PB-26/LLS  wyd. I z 30.01.2023  PB-27/LLS  wyd. I z 30.01.2023  PB-28/LLS wyd. I z 04.12.2023  PB-29/LLS wyd. I z 04.12.2023 | Testy specjalistyczne - wykonanie jednego testu z zakresu | 251,00 zł | 308,73 zł |  |
| 4 | PB-02/LLS wyd. I z 28.02.2023 | Badanie dozymetryczne. Moc dawki promieniowania rentgenowskiego w: środowisku pracy, w środowisku ogólnym **N** | 612,00 zł | 752,76 zł |  |
| 5.1 | PB-04/LLS  wyd. I z 30.01.2023 | Badanie stężenia aktywności radionuklidów: 137Cs , 134Cs metodą radiochemiczną | 1205,00 zł | 1482,15 zł |  |
| 5.2 | PB-05/LLS wyd. I z 28.02.2023 | Badanie stężenia aktywności radionuklidu 90Sr metodą radiochemiczną  **N** | 2255,00 zł | 2773,65 zł |  |
| 6 | PB-06/LLS  wyd. I z 30.01.2023 | Badanie stężenia aktywności 137Cs metodą spektrometrii promieniowania gamma z detektorem NaI(Tl) | 334,00 zł | 410,82 zł |  |
| 7.1 | PN-EN ISO 20042:2022-01 | Badanie stężenia aktywności radionuklidu 137Cs metodą spektrometrii promieniowania gamma z detektorem HPGe w żywności i paszach | 334,00 zł | 410,82 zł |  |
| 7.2 | PN-EN ISO 10703:2021-12 | Badanie stężenia aktywności radionuklidu137Cs metodą spektrometrii promieniowania gamma z detektorem HPGe w wodzie, wodzie do spożycia przez ludzi | 334,00 zł | 410,82 zł |  |
| 8.1 | PB-15/LLS wyd. III z 19.07.2023 | Wykrywanie, lokalizacja i identyfikacja źródeł promieniowania jonizującego metodą scyntylacyjną i licznika Geigera-Müllera (punkt pomiarowy)  **N** | 87,00 zł | 107,01 zł |  |
| 8.2 | PB-15/LLS wyd. III z 19.07.2023 | Wykrywanie, lokalizacja i identyfikacja źródeł promieniowania jonizującego metodą scyntylacyjną i licznika Geigera-Müllera (urządzenie)  **N** | 1096,00 zł | 1348,08 zł |  |

**N –** metoda nieakredytowana

\* zaznaczyć wybrane metody badawcze

*\*\* jeśli klient wybrał inną metodę niż wymaganą w obszarze regulowanym prawem - wpisać: „metoda spoza obszaru regulowanego prawem”*

Akceptuję warunki zlecenia.

Data Imię i nazwisko osoby upoważnionej do podpisania zlecenia

1. wybrać właściwe lub podać cel badania [↑](#footnote-ref-1)
2. brak podania przez klienta hasła do zabezpieczenia sprawozdania z badań będzie skutkował odmową wysłania sprawozdania drogą e-mail [↑](#footnote-ref-2)