**Załącznik nr 2a do SWZ**

**Załącznik nr 3 do Umowy**

**Formularz Wykonawcy – parametry techniczne i funkcjonalności oferowanego sprzętu**

**CZĘŚĆ I. - ZADANIE Nr 1**

**Dwa zestawy sprzętu radiometrycznego z zewnętrzną sondą montowaną   
na wysięgniku teleskopowym:**

……………………………………………………………………………………………

*/Proszę wpisać typ i model, producenta/markę: miernika i sondy zewnętrznej /*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa elementu, parametru lub cechy** | **Parametry oferowane**  **(proszę podać dokładne parametry oferowanego sprzętu)** |
| **Miernik mocy dawki** | | |
| 1. | Rodzaj detektora promieniowania |  |
| 2. | Zakres detekcji energii promieniowania |  |
| 3. | Zakres pomiaru mocy dawki |  |
| 4. | Klasa szczelności IP |  |
| 5. | Temperatura pracy |  |
| 6. | Warunki gwarancji | Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego określone zostały w § 5  i § 6 *Projektowanych postanowień umowy*, stanowiących załącznik nr 7  do SWZ |
| **Sonda zewnętrzna** | | |
| 7. | Rodzaj detektora promieniowania |  |
| 8. | Zakres detekcji energii promieniowania |  |
| 9. | Zakres pomiaru mocy dawki |  |
| 10. | Klasa szczelności IP |  |
| 11. | Temperatura pracy |  |
| 12. | Warunki gwarancji | Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego określone zostały w § 5  i § 6 *Projektowanych postanowień umowy*, stanowiących załącznik nr 7  do SWZ |
| **Dodatkowy przewód łączący miernik z sondą zewnętrzną** | | |
| 13. | Długość |  |
| **Opakowanie transportowe** | | |
| 14. | Opakowanie transportowe mieszczące zestaw (m.in. miernik+sonda+przewód) |  |
| 15. | Wnętrze |  |
| **Wysięgnik teleskopowy** | | |
| 16. | Długość po rozłożeniu |  |
| 17. | Wbudowany przewód łączący miernik mocy dawki z sondą zewnętrzną |  |
| 18. | Torba transportowa mieszcząca złożony wysięgnik |  |

**CZĘŚĆ II. - ZADANIE Nr 2**

**Jedna sztuka przenośnego urządzenia spektrometrycznego:**

……………………………………………………………………………………………

*/Proszę wpisać typ i model, producenta/markę urządzenia/*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa elementu, parametru lub cechy** | **Parametry oferowane**  **(proszę podać dokładne parametry oferowanego sprzętu)** |
| 1. | Rodzaj detektora promieniowania |  |
| 2. | Zakres detekcji energii promieniowania |  |
| 3. | Zakres pomiaru mocy dawki |  |
| 4. | Klasa szczelności IP |  |
| 5. | Temperatura pracy |  |
| 6. | Warunki gwarancji | Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego określone zostały w § 5  i § 6 *Projektowanych postanowień umowy*, stanowiących załącznik nr 7  do SWZ |

**CZĘŚĆ III. - ZADANIE Nr 3**

**Sześć sztuk przenośnych urządzeń radiometrycznych:**

……………………………………………………………………………………………

*/Proszę wpisać typ i model, producenta/markę urządzenia/*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa elementu, parametru lub cechy** | **Parametry oferowane**  **(proszę podać dokładne parametry oferowanego sprzętu)** |
| 1. | Rodzaj detektora promieniowania |  |
| 2. | Zakres detekcji energii promieniowania |  |
| 3. | Zakres pomiaru mocy dawki |  |
| 4. | Klasa szczelności IP |  |
| 5. | Temperatura pracy |  |
| 6. | Warunki gwarancji | Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego określone zostały w § 5  i § 6 *Projektowanych postanowień umowy*, stanowiących załącznik nr 7  do SWZ |

**Zestaw dwóch kompatybilnych sond umożliwiających wykrywanie skażeń powierzchniowych:**

………………………………………………………………………………………………

*/Proszę wpisać typ i model, producenta/markę sondy o małej powierzchni czynnej/*

………………………………………………………………………………………………

*/Proszę wpisać typ i model, producenta/markę sondy o dużej powierzchni czynnej/*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa elementu, parametru lub cechy** | **Parametry oferowane**  **(proszę podać dokładne parametry oferowanego sprzętu)** |
| **Sonda o małej powierzchni czynnej** | | |
| 1. | Rodzaj detektora promieniowania |  |
| 2. | Zakres detekcji energii promieniowania |  |
| 3. | Zakres pomiarowy |  |
| 4. | Rozmiar powierzchni czynnej detektora |  |
| 5. | Czas martwy detektora |  |
| 6. | Klasa szczelności IP |  |
| 7. | Temperatura pracy |  |
| 8. | Waga |  |
| 9. | Warunki gwarancji | Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego określone zostały w § 5  i § 6 *Projektowanych postanowień umowy*, stanowiących załącznik nr 7  do SWZ |
| **Sonda o dużej powierzchni czynnej** | | |
| 10. | Rodzaj detektora promieniowania |  |
| 11. | Zakres detekcji energii promieniowania |  |
| 12. | Zakres pomiarowy |  |
| 13. | Rozmiar powierzchni czynnej detektora |  |
| 14. | Czas martwy detektora |  |
| 15. | Klasa szczelności IP |  |
| 16. | Temperatura pracy |  |
| 17. | Waga |  |
| 18. | Warunki gwarancji | Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego określone zostały w § 5  i § 6 *Projektowanych postanowień umowy*, stanowiących załącznik nr 7  do SWZ |

**CZĘŚĆ IV. - ZADANIE Nr 4**

**Jedno urządzenie umożliwiające wykrywanie skażeń promieniotwórczych:**

……………………………………………………………………………………………

*/Proszę wpisać typ i model, producenta/markę urządzenia/*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Nazwa elementu, parametru lub cechy** | **Parametry oferowane**  **(proszę podać dokładne parametry oferowanego sprzętu)** |
| 1. | Rodzaj detektora skażeń |  |
| 2. | Rodzaj detektora promieniowania |  |
| 3. | Zakres detekcji energii promieniowania |  |
| 4. | Zakres pomiaru mocy dawki |  |
| 5. | Rozmiar powierzchni czynnej detektora |  |
| 6. | Klasa szczelności IP |  |
| 7. | Temperatura pracy |  |
| 8. | Waga |  |
| 9. | Warunki gwarancji | Warunki gwarancji i serwisu gwarancyjnego określone zostały w § 5  i § 6 *Projektowanych postanowień umowy*, stanowiących załącznik nr 7  do SWZ |