Załącznik nr 7.1

Zadanie nr 1

|  |
| --- |
| Nazwa urządzenia: **Komplet osłon ołowiowych operatora** |
| Miejsce przeznaczenia: **Sala operacyjna** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne i funkcjonalne** | **Wymagania** | **Wartość oferowana** |
| **I** | **Informacje ogólne** |  |  |
|  | Producent | Podać |  |
|  | Nazwa i typ aparatu | Podać |  |
|  | Rok produkcji | Nie wcześniej niż 2014r. |  |
|  | Produkty zgodne z wymogami obowiązującymi w kraju normami o ochronie radiologicznej | Tak |  |
| **II** | **Fartuch ochronny ołowiany** | **4 szt.** |  |
|  | Fartuch ochrony radiologicznej zamykany regulowanym zapięciem typu rzep lub paski z zatrzaskiem, dwustronny, zabezpieczający przód, tył i boki | Tak |  |
|  | Wykonany z ultralekkiego materiału ochronnego – nowoczesne materiały ochrony do ochrony radiologicznej np. typu Nova Lite lub inne ultralekkie | Tak |  |
|  | Minimalna ochronność o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażonym w ekwiwalencie ołowiu: przód - 0.50 mm Pb, tył - 0.50 mm Pb | Przód i tył minimum 0,75 – 10 pkt.Wartość graniczna - 0 pkt |  |
|  | Rozmiary | L – 2 szt., XL – 2 szt. |  |
|  | Fartuchy ołowiane oraz osłony na tarczyce nie posiadające w swym składzie winylu | Tak/NieTak – 15 pkt.Nie – 0 pkt. |  |
| **III** | **Ochrona na tarczycę** | **4 szt.** |  |
|  | Ochrona na tarczycę w formie kołnierza stójki ze śliniakiem | Tak |  |
|  | Wykonana z ultralekkiego materiału ochrony przed promieniowaniem jonizującym o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażona w ekwiwalencie ołowiu równym min. 0,50 mm PB | Minimum 0,75 – 10 pkt.Wartość graniczna - 0 pkt |  |
|  | Rozmiary | M – 2szt., L – 2 szt. |  |
| **IV** | **Okulary ochronne gogle** | **4 szt.** |  |
|  | Ochronność soczewek oczu o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażonym w ekwiwalencie min. 0,75 mm Pb | Minimum 1,00 – 10 pkt.Wartość graniczna - 0 pkt |  |
|  | Osłona boczna ochronność o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażonym w ekwiwalencie min. 0,75 mm Pb | Tak |  |
|  | Produkt zgodny z wymogami obowiązującymi w kraju normami o ochronie radiologicznej | Tak |  |
|  | Waga | Poniżej 100 g |  |
| **V** | **Osłona na gonady męskie** | **2 szt.** |  |
|  | Wykonana z ultralekkiego materiału ochrony przed promieniowaniem jonizującym o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażona w ekwiwalencie ołowiu równym min. 1,00 mm PB | Minimum 1,00 – 10 pkt.Wartość graniczna - 0 pkt |  |
|  | Rozmiary | M i XL |  |
| **VI** | **Osłona na gonady damskie** | **2 szt.** |  |
|  | Wykonana z ultralekkiego materiału ochrony przed promieniowaniem jonizującym o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażona w ekwiwalencie ołowiu równym min. 1,00 mm PB | Minimum 1,00 – 10 pkt.Wartość graniczna - 0 pkt |  |
|  | Rozmiary | M i L |  |
| **VII** | **Wieszak na fartuchy** | **1 szt.** |  |
|  | Wieszak na minimum 4 fartuchy ołowiane | Tak |  |
|  | Wieszak mobilny | Tak – 10 pkt.Nie – 0 pkt. |  |
| **VIII** | **Pozostałe** |  |  |
|  | Gwarancja minimum 24 miesięcy przez autoryzowany serwis (podać okres) | Tak |  |
|  | Czas reakcji na zgłoszenie awarii – do 24 godz. (w dni robocze), czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw maks. 7 dni roboczych, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów maks. 14 dni roboczych | Tak |  |
|  | Przedłużenie okresu gwarancji następuje o pełny okres niesprawności dostarczonego przedmiotu zamówienia | Tak |  |
|  | Oryginalne materiały producenta tj. broszury techniczne, instrukcje | Tak, załączyć do oferty |  |

………………………………………… ……………………………………………

 Data podpis Wykonawcy