Kryteria oceny:

1. **A. – Cena:** 40 pkt.
2. **B. - Parametry techniczno/ergonomiczne**: max. 50 pkt.

B1. – RET zawarty **15 ≤ Ret ≤ 18 m2Pa/W** - 10 pkt.

B2. - Wykonanie dodatkowego zabezpieczenia powierzchni zewnętrznych na barkach ramion kurtki ciężkiej materiałem kevlar zapobiegającym przemakaniu i przetarciom. – 10 pkt.

B3. – Ochrona przed oparzeniami badana wg metody opisanej w załączniku E normy PN-EN – wyniki badań zgodne z załącznikiem C normy PN-EN 469 metoda ISO 13506:2008 Wymagania dla oparzeń II st. max 2%, III st. 0% – 10 pkt

B4. – Zamek główny kurtki ciężkiej od wewnątrz oddzielony od ciała ratownika poprzez zastosowanie plisy z materiału – 10 pkt.

B5. – Szerokość warstwy chroniącej kurtkę przed podsiąkaniem minimum 100mm oraz wysokość warstwy spodni zabezpieczającej przed podsiąkaniem wody 200 mm (oba parametry w obu elementach umundurowania – 10 pkt.

B6. – Otwory na zewnątrz w kurtce ciężkiej odprowadzające wodę zbierającą się między membraną a warstwą zasadniczą – 10 pkt.

B7. – W lewej części kurtki ciężkiej, pod plisą kryjącą zamek dodatkowa kieszeń wewnętrzna typu „napoleońska” – 10 pkt.

1. **C. - Gwarancja**: 10 pkt.

5 pkt. - Gwarancja i rękojmia do 24 miesięcy

10 pkt. – Gwarancja przedłużona do 36 miesięcy i więcej

UWAGA! Minimalna gwarancja wynosi 12 miesięcy

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oceniany parametr** | **Wartość ocenianego parametru podana przez Wykonawcę** | **Sposób obliczania punktów w ocenianym parametrze** | **Maksymalna ilość punktów do uzyskania** | **Uwagi** |
| **1.** | **B1** Parametr oporu pary wodnej dla zestawu komponentów tworzących kurtkę i spodnie ubrania specjalnego zawarty **15 ≤ Ret ≤ 18 m2Pa/W**  | ……m2Pa/WTAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] | **B1**= spełnia / nie spełniaW przypadku deklaracji zastosowania zestawu komponentów tworzących kurtkę i spodnie ubrania specjalnego zawartego między**15 ≤ Ret ≤ 18 m2Pa/W** wykonawca otrzymuje 5 pkt. W każdym innym przypadku wykonawca otrzyma 0 pkt. | 5 pkt | - |
| **2.** | **B2**Wykonanie dodatkowego zabezpieczenia powierzchni zewnętrznych na barkach ramion kurtki ciężkiej materiałem zapobiegającym przemakaniu i przetarciom. | TAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] | **B2**= spełnia / nie spełniaW przypadku deklaracji wykonania zabezpieczenia zgodnego z wymaganiem wykonawca otrzymuje 5 pkt . W każdym innym przypadku wykonawca otrzyma 0 pkt. | 10 pkt | - |
| **3.** | **B3**Ochrona przed oparzeniami badana wg metody opisanej w załączniku E normy PN-EN – wyniki badań zgodne z załącznikiem C normy PN-EN 469 metoda ISO 13506:2008Wymagania dla oparzeń II st. max 2%, III st. 0% | TAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] | **B3**= spełnia / nie spełniaPrzeprowadzenie badań i uzyskanie wymaganych minimalnych wyników dla oparzeń powoduje przyznanie 5 pkt. W każdym innym przypadku wykonawca otrzyma 0 pkt.  | 10 pkt | - |
| **4.** | **B4**Zamek główny kurtki ciężkiej od wewnątrz oddzielony od ciała ratownika poprzez zastosowanie plisy z materiału | TAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] | **B4**= spełnia / nie spełniaW przypadku deklaracji wykonania zabezpieczenia zamka zgodnego z wymaganiem wykonawca otrzymuje 5 pkt . W każdym innym przypadku wykonawca otrzyma 0 pkt. | 5 pkt | - |
| **5.** | **B5**Szerokość warstwy chroniącej kurtkę przed podsiąkaniem minimum 100mm oraz wysokość warstwy spodni zabezpieczającej przed podsiąkaniem wody200 mm (oba parametry w obu elementach umundurowania muszą być spełnione jednocześnie) | TAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] | **B5**= spełnia / nie spełniaW przypadku deklaracji wykonania obu warstw (zarówno w kurtce ciężkiej jak i w spodniach) zgodnie z wymaganiem wykonawca otrzymuje 5 pkt. W każdym innym przypadku wykonawca otrzyma 0 pkt. | 5 pkt | - |
| **6.** | **B6**Otwory na zewnątrz w kurtce ciężkiej odprowadzające wodę zbierającą się między membraną a warstwą zasadniczą. | TAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] | **B6**= spełnia / nie spełniaW przypadku deklaracji wykonania wymaganych otworów w kurtce ciężkiej wykonawca otrzymuje 5 pkt. W każdym innym przypadku wykonawca otrzyma 0 pkt. | 10 pkt. |  |
| **7.** | **B**7 W lewej części kurtki ciężkiej, pod plisą kryjącą zamek dodatkowa kieszeń wewnętrzna typu „napoleońska” | TAK / NIE \*[\*niewłaściwe skreślić] | **B7**= spełnia / nie spełnia | 5 pkt. |  |

Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta, zostanie obliczona wg. poniższego wzoru

**P** oferty = **A** oferty + **B** oferty + **C** oferty

gdzie:

**P** oferty – całkowita liczba punktów

**A** oferty – punkty uzyskane w kryterium „Cena”

**B** oferty – punkty uzyskane w kryterium „parametry techniczno/ergonomiczne”

**C** oferty – punkty uzyskane w kryterium „gwarancja”

Oferta sklasyfikowana z najwyższą ilością uzyskanych punktów, zostanie uznana za najkorzystniejszą i realizacja zamówienia zostanie powierzona Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów.