**Załącznik Nr 2 do SIWZ**

**Opis przedmiotu zamówienia/**

**Formularz cenowy**

**ZADANIE 1. Ampularia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta i numer katalogowy\*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć: 5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć: 7 x 8) | **Wartość**  **brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Ampularium zaprojektowane do przenoszenia i przechowywania min. 90 ampułek różnych rozmiarów. Wykonane z materiału typu Cordura, w kolorze czerwonym. Odporne na uszkodzenia. Usztywnienia z tworzywa i elastycznej pianki. W środku przezroczysta ściana z zamykanymi kieszeniami z miejscem np. na strzykawki, igły itp. Okienko z przodu z możliwością umieszczenia informacji o zawartości ampularium. Zamykane zamkiem błyskawicznym dwukierunkowym. Elementy funkcyjne takie jak rączka, dodatkowa kieszeń z przodu zamykana na rzep. Na tylnej ścianie rzepy typu pętelka umożliwiające mocowanie w plecakach i torbach medycznych.  Wymiary: 11x27x23 cm (+/- 1,5 cm).  Parametr punktowany: dodatkowo w zestawie małe ampularium „narkotyczne” na min. 12 ampułek: TAK – 1 pkt; NIE – 0 pkt.: ………………….. (wpisać).  Parametr punktowany: okres gwarancji powyżej 24 miesięcy – 1 pkt; okres gwarancji 24 miesiące – 0 pkt.: ……... (wpisać liczbę m-cy) | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 40 |  | |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | |  | | XX |  |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie 3.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: …………. pkt.** (wpisać). Maksimum do uzyskania w tym zadaniu: 1 pkt.

**Punkty za okres gwarancji: …………. pkt.** (wpisać). Maksimum do uzyskania w tym zadaniu: 1 pkt.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**ZADANIE 2. Małe ampularia na leki narkotyczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta i numer katalogowy\*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć: 5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć: 7 x 8) | **Wartość**  **brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Małe ampularium na leki narkotyczne wykonane z materiału typu Cordura, w kolorze czerwonym, odporne na uszkodzenia, ścianki usztywnione elastyczną pianką. Ścianka na przedniej kieszeni posiadająca okienko umożliwiające zamieszczenie informacji o zawartości ampularium, rzep typu pętelka na tylnej ściance oraz przegródka z elastycznej pianki pośrodku ampularium. Ampularium zamykane zamkiem błyskawicznym dwukierunkowym. Ampularium posiadające miejsce na min. 12 ampułek (4 ampułki 2 ml, 8 ampułek 1 ml).  Wymiary 12x13x3 cm [+/- 1 cm] (wysokość szerokość x głębokość).  Parametr punktowany: okres gwarancji powyżej 24 miesięcy – 1 pkt; okres gwarancji 24 miesiące – 0 pkt.: ……... (wpisać liczbę m-cy) | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 30 |  | |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | |  | | XX |  |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie 3.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za okres gwarancji: …………. pkt.** (wpisać) Max. do uzyskania w tym zadaniu: 1 pkt.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**ZADANIE 3. Plecaki ratownicze**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta i numer katalogowy\*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć: 5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć: 7 x 8) | **Wartość**  **brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Plecak ratowniczy w kolorze czarnym (tył) i czerwonym (przód); wymiary zewnętrzne (w cm) minimum: wys. 55, szer. 55, gł. 20; wykonany z materiału typu PLAN, o zwiększonej odporności na ścieranie, uszkodzenia mechaniczne i ograniczonym stopniu przemakalności, z powłoką poliuretanową oraz impregnacją fluorowęglową; możliwość przenoszenia na ramieniu i w ręku; 5 kieszeni zewnętrznych; objętość min 44l. Na plecaku wybity numer seryjny umożliwiający szybką identyfikację.  Gwarancja na plecak min. 24 miesiące.  Konstrukcja wewnętrzna plecaka: główna komora wewnętrzna pokryta zmywalnym materiałem typu PLAN; wzdłuż 3 wewnętrznych krawędzi umieszczona elastyczna taśma podtrzymująca, umożliwiająca troczenie wyposażenia medycznego; wzdłuż 1 wewnętrznej krawędzi min. 3 zamykane na rzep kieszonki na wyposażenie medyczne; system umożliwiający modyfikację wnętrza poprzez odpinane przegrody i saszetki różnej wielkości; przezroczyste saszetki przypinane do komory wewnętrznej kodowane kolorami – min. 4 sztuki. Demontowalna komora na wyposażenie medyczne umożliwiająca przechowywanie m.in. płynów, zestawu reanimacyjnego, zestawu do intubacji itp. Parametry materiału zewnętrznego: gęstość liniowa min. 1100 dtex; gramatura min. 350 g/m2 +/- 5%. Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa min. 378 daN; wątek min. 320 daN.  Wytrzymałość na rozrywanie: osnowa min. 19 daN; wątek min. 20 daN. Temperatura użytkowania w zakresie min. -30 do +70˚ C.  Wodoodporność min. 1000 mm H2O.  Konstrukcja zewnętrzna plecaka: komora główna zamykana podwójnym zamkiem błyskawicznym okalającym trzy krawędzie boczne plecaka; możliwość otwierania plecaka wzdłuż krótszej krawędzi - kąt otwarcia min. 180°. Zewnętrzne suwaki wyposażone w dodatkowe uchwyty z linkami w kolorze żółtym fluoroscencyjnym o długości 75 mm (+/- 10 mm), zabezpieczone przed uszkodzeniem dodatkowym tworzywem sztucznym. Na przedniej klapie plecaka umieszczony odblaskowy trójkąt ostrzegawczy w kolorze fluoroscencyjnym żółtym, wszyty pod materiał wierzchni w sposób uniemożliwiający oderwanie, o długości boku 190 +/- 5 mm. Na przedniej klapie plecaka umieszczona odblaskowa taśma w kolorze fluoroscencyjnym żółtym wszyta pod materiał wierzchni w sposób uniemożliwiający oderwanie, o wymiarach 370x40 mm +/- 5%. Duża kieszeń umożliwiająca przechowywanie dokumentów o wielkości min. A4. Minimum 2 uchwyty w kolorze fluoroscencyjnym żółtym do przenoszenia plecaka w ręku, umieszczone na dłuższej i krótszej krawędzi bocznej plecaka, wykonane z tworzywa sztucznego. Min. 3 kieszenie na krawędziach bocznych: 2 małe o wymiarach 160x100 mm +/- 5%, 1 duża o wymiarach 440x100 mm +/- 5% z możliwością regulacji miejsca wewnątrz za pomocą ścianki grodzącej. Wzdłuż bocznych krawędzi i kieszeni taśma odblaskowa w kolorze fluoroscencyjnym żółtym wszyta pod materiał wierzchni w sposób uniemożliwiający oderwanie, o szerokości 20 +/- 2 mm. Profilowane szelki o szerokości 70 mm +/- 2 mm, w najszerszym miejscu; z zewnętrznej strony szelki wszyty pas materiału w kolorze fluoroscencyjnym żółtym poprawiający widoczność, przez środek wszyta taśma odblaskowa w kolorze fluoroscencyjnym żółtym o wymiarach 260x20 mm +/- 5%; klamry na szelkach o szerokości min 30 mm; konstrukcja szelek umożliwiająca ich szybkie wypięcie z plecaka. Tylna wyściółka z możliwością wypięcia z umieszczonym odblaskowym trójkątem ostrzegawczym w kolorze fluoroscencyjnym żółtym wszytym pod materiał wierzchni w sposób uniemożliwiający oderwanie, o długości boku 160 +/- 2mm; możliwość użycia wypinanej wyściółki jako podkładki pod kolana; dodatkowy odblaskowy trójkąt ostrzegawczy umieszczony w miejscu wypinanej wyściółki w kolorze fluoroscencyjnym żółtym wszyty pod materiał wierzchni w sposób uniemożliwiający oderwanie, o długości boku 160 +/- 2mm. Spód plecaka odporny na ścieranie, z wodoodpornego materiału, wyposażony w min. 12 nóżek stabilizujących i dystansujących plecak od podłoża, wykonanych z tworzywa sztucznego.  Parametr punktowany: okres gwarancji powyżej 24 miesięcy – 1 pkt; okres gwarancji 24 miesiące – 0 pkt.: ……... (wpisać liczbę m-cy) | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 10 |  | |  |  |  |  |
| 2. | Ampularium, zaprojektowane do przenoszenia ampułek (np. na 40 ampułek 1-2 ml, 12 ampułek 5 ml, 10 ampułek po 10 ml i 5 ampułek do iniekcji). Wykonane z materiału typu Cordura, odpornego na uszkodzenia, w kolorze czerwonym. Usztywnienia z tworzywa i elastycznej pianki. Możliwość przechowywania różnych rozmiarów ampułek. Ściana środkowa z przezroczystymi zamykanymi kieszeniami. Okienko z przodu z możliwością umieszczenia informacji o zawartości ampularium. Taśma odblaskowa na przedniej ścianie. Elementy funkcyjne takie jak rączka, uchwyty zamków w kolorze fluorescencyjnym żółtym. Na tylnej ścianie rzepy umożliwiające mocowanie w plecakach i torbach medycznych.  Wymiary: 10x27x23 cm +/- 2mm (wysokość x szerokość x głębokość). W zestawie "ampularium narkotyczne" w kolorze czerwonym, pojemność minimum 9 ampułek 1-2 ml, materiał typu cordura.  Parametr punktowany: okres gwarancji powyżej 24 miesięcy – 1 pkt; okres gwarancji 24 miesiące – 0 pkt.: ……... (wpisać liczbę m-cy) | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 10 |  | |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | |  | | XX |  |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie 3.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za okres gwarancji: …………. pkt.** (wpisać) Max. do uzyskania w tym zadaniu: 2 pkt.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**ZADANIE 4. Plecaki, torby opatrunkowe i transportowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta i numer katalogowy\*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć: 5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć: 7 x 8) | **Wartość**  **brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Plecak ratowniczy w kolorze czerwonym. Wymiary zewnętrzne wys. x szer. x gł. (cm) 55x49x30 +/-2. Wykonany z materiału Cordura, odporny na ścieranie w ekstremalnych warunkach, wodoodporny, z wyhaftowanym oznaczeniem – logo zamawiającego o średnicy 9 cm ± 1 cm, umiejscowiony na przedniej górnej kieszeni plecaka, oznaczony na zewnątrz taśmami odblaskowymi. Spód plecaka zabezpieczony przed ścieraniem Z pięcioma niezależnymi przegrodami. Możliwość umieszczenia w obwodzie w wewnętrznej ścianie plecaka komory głównej, materiałów opatrunkowych, oddzielna wewnętrzna komora z przegródkami na sprzęt do intubacji, miejsce na płyny infuzyjne wewnątrz komory głównej, Wielokomorowa konstrukcja z izolowaną przestrzenią do przechowywania arkuszy papierowych w formacie A4, pięć kieszeni zewnętrznych, w komorze wewnętrznej min. 4 organizery (oddzielne saszetki),w tym jedna wielkości pozwalającej na umieszczenie worka samorozprężalnego wraz z rezerwuarem maską dla dorosłych oraz filtrem, zamykane na rzepy lub suwaki, wykonane z przezroczystej folii, odpornej na zgniecenia i działanie ujemnych temperatur. Zapinany na dwa suwaki wszyte przynajmniej podwójnymi szwami z zastosowaniem wytrzymałych nici; końcówki suwaków zabezpieczone przed uszkodzeniem. Dwa uchwyty do transportu w ręku w pozycji pionowej lub poziomej. Uchwyty wypełnione wkładem o zwiększonej sztywności; średnica wkładu do 2 cm. Uchwyty powleczone czarną gumą odporną na pękanie w zmiennych warunkach temperaturowych. Szelki min. 6 cm szerokości, wzmocnione na całej długości, wraz z pasem biodrowym min. 6 cm. Możliwość spięcia szelek i pasa biodrowego do specjalnie przeznaczonej do tego kieszeni, zasuwanej na dwa boczne suwaki przebiegające wzdłuż plecaka oraz zabezpieczonej w dolnej części zapięcia typu rzep. Uchwyty do zapięcia przykrywy kieszeni na szelki umieszczone na szczycie plecaka. Klamry na szelkach o szer. min. 3cm. Plecak usztywniony z możliwością wyjęcia usztywnienia, min. 2 letnia gwarancja na suwaki i ścieralność materiału rozprucia na szwach, oraz pękanie naszywek odblaskowych.  Parametr punktowany: okres gwarancji 3 lata – 1 pkt; okres gwarancji 2 lata – 0 pkt.: ……………….. (wpisać liczbę lat). | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 30 |  | |  |  |  |  |
| 2 | Plecak ratowniczy w kolorze czerwonym. Wymiary zewnętrzne wys. x szer. x gł. (cm) 45x 35 x 17 ± 2. Wykonany z materiału typu Complan, odpornym na ścieranie w ekstremalnych warunkach, wodoodporny; z wyhaftowanym oznaczeniem – logo zamawiającego o średnicy 9cm ± 1cm, umiejscowiony na przedniej górnej kieszeni plecaka oznaczony na zewnątrz taśmami odblaskowymi. Plecak posiadający wyjmowane ampularium, wyposażony w min 3 torebki segregacyjne, wyposażony w przegrody do dowolnej modyfikacji. Spód plecaka zabezpieczony przed ścieraniem, dwa uchwyty do transportu w ręku w pozycji pionowej lub poziomej. Uchwyty wypełnione wkładem o zwiększonej sztywności; średnica wkładu do 2 cm. Uchwyty powleczone czarną gumą odporną na pękanie w zmiennych warunkach temperaturowych. Szelki min. 6cm szerokości, wzmocnione na całej długości, wraz z pasem biodrowym min 6cm. Miejsca wszycia szelek wzmocnione podwójnym materiałem i szwami. Minimum 2 letnia gwarancja na suwaki i ścieralność materiału, rozprucia na szwach, oraz pękanie naszywek odblaskowych.  Parametr punktowany: okres gwarancji 3 lata – 1 pkt; okres gwarancji 2 lata – 0 pkt.: ……………….. (wpisać liczbę lat). | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 25 |  | |  |  |  |  |
| 3. | Torba opatrunkowa w kolorze czerwonym wymiary zewnętrzne wys. x szer. x gł. (cm) od 25 do 35 x od 40 do 55 od 25 do 35; szyta z materiału CORDURA; czterokomorowa (komora główna, dwie komory po bokach, jedna komora z przodu) z licznymi przegródkami (o różnych rozmiarach); zabezpieczającymi zawartość przed wypadnięciem i uszkodzeniem; Komora główna otwierana od góry, zamkiem błyskawicznym w dwóch kierunkach wzdłuż trzech krawędzi; pasek na ramię z zabezpieczeniem przed wżynaniem się z możliwością odpięcia od torby. Na przedniej stronie znak „eskulap” i poziomy pas odblaskowy, co najmniej 2 letnia gwarancja na suwaki i ścieralność materiału, rozprucia na szwach oraz pękanie naszywek odblaskowych. Sześć sztuk szytych kieszeni wewnętrznych w komorze głównej.  Parametr punktowany: okres gwarancji 3 lata – 1 pkt; okres gwarancji 2 lata – 0 pkt.: ……………….. (wpisać liczbę lat). | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 40 |  | |  |  |  |  |
| 4. | Torba opatrunkowa w kolorze czerwonym wymiary zewnętrzne wys. x szer. x gł. (cm) od 28 do 30 x od 37do 40 od 10 do 12 szyta z materiału CORDURA; dwukomorowa z licznymi przegródkami (o różnych rozmiarach); zabezpieczającymi zawartość przed wypadnięciem i uszkodzeniem; Zapinana na 2 suwaki, z dodatkową kieszenią na przedniej stronie torby, z rączka wypełnioną wkładem o zwiększonej sztywności; średnica wkładu do 2 cm oraz paskiem na ramię z zabezpieczeniem przed wżynaniem się . Na przedniej stronie torby 3 paski odblaskowe (dwa pionowe, jeden poziomy) w kolorze srebrnym oraz wyhaftowane logo zamawiającego o średnicy 9cm ±1 cm. Min. 2 letnia gwarancja na suwaki i ścieralność materiału, rozprucia na szwach oraz pękanie naszywek odblaskowych.  Parametr punktowany: okres gwarancji 3 lata – 1 pkt; okres gwarancji 2 lata – 0 pkt.: ……………….. (wpisać liczbę lat). | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 40 |  | |  |  |  |  |
| 5. | Pokrowiec w kolorze czerwonym, dostosowany długością do najdłuższej szyny, wymiary dł. 159cm ± 2cm, wysokość 18cm ±2cm, szerokość 15c m ± 2 cm, wykonany z materiału typu Cordura, wewnątrz pokrowca rzepy mocujące o różnej długości. Pokrowiec z dwoma uchwytami do noszenia w dłoni lub na ramieniu, z suwakiem po długości pokrowca, z wyhaftowanym logo zamawiającego – o średnicy 9cm±1cm pośrodku dłuższej, bocznej stronie pokrowca. Min. 2 letnia gwarancja na suwak oraz rozprucia na szwach.  Parametr punktowany: wykonane z materiału Cordura: TAK – 1 pkt; NIE – 0 pkt.:…………..….(wpisać).  Parametr punktowany: okres gwarancji 3 lata – 1 pkt; okres gwarancji 2 lata – 0 pkt.: ……………….. (wpisać liczbę lat). | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 25 |  | |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | |  | | XX |  |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie 3.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: …………. pkt.** (wpisać). Maksimum do uzyskania w tym zadaniu: 1 pkt.

**Punkty za okres gwarancji: …………. pkt.** (wpisać). Maksimum do uzyskania w tym zadaniu: 5 pkt.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**ZADANIE 5. Pokrowce do pulsoksymetrów i torby tlenowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta i numer katalogowy\*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć: 5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć: 7 x 8) | **Wartość**  **brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Pokrowce do pulsoksymetrów Nonin model 8500 i 2500 wykonane z materiału typu Cordura, zapinane na suwak dwukierunkowy, dwukomorowy. Jedna komora na urządzenie z przezroczystym okienkiem umożliwiającym podgląd wskazywanych parametrów, druga komora z co najmniej dwoma kieszonkami na akcesoria (np. baterie i czujniki), wymiary zewnętrzne 20x10 cm (± 1-2cm), pokrowiec posiadający dodatkowe wzmocnienie chroniące pulsoksymetr.  Parametr punktowany: wykonane z materiału Cordura: TAK – 1 pkt; NIE – 0 pkt.:…………..….(wpisać). | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 25 |  | |  |  |  |  |
| 2. | Torba do transportu respiratora z małą butlą tlenową i akcesoriami. Torba wykonana z materiału typu Cordura, o wymiarze 48-52x16-18x27-30 cm (dł.,szer.,wys.), składająca się z jednej komory głównej i sztywnych dopinanych ścianek działowych min.3 szt. (różnej wielkości), oddzielających od siebie m.in. respirator od butli. Torba zamykana na klapy posiadające podwójne suwaki. Torba posiadająca dwa aluminiowe uchwyty umożliwiające zamocowanie do ramy noszy lub listwy mocującej, wzmocniony i usztywniony spód torby. Możliwość transportu torby w ręku, na ramieniu.  Parametr punktowany: wykonane z materiału Cordura: TAK – 1 pkt; NIE – 0 pkt.:…………..….(wpisać). | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 25 |  | |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | |  | | XX |  |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie 3.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: …………. pkt.** (wpisać). Maksimum do uzyskania w tym zadaniu: 2 pkt.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**ZADANIE 6. Poszycia do krzesełek kardiologicznych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta i numer katalogowy\*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć: 5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć: 7 x 8) | **Wartość**  **brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Poszycia do krzesełek kardiologicznych Ferno/Saver, wykonane z łatwo zmywalnego materiału zapinane na suwaki. | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | |  | XX |  |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie 3.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)

**ZADANIE 7. Saszety do plecaków ratowniczych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa producenta i numer katalogowy\*** | **Jedn. wym.** | **Ilość** | **Cena netto jednostki** | | **Wartość**  **Netto**  (obliczyć: 5 x 6) | **Stawka**  **VAT**  % | **Kwota**  **VAT**  (obliczyć: 7 x 8) | **Wartość**  **brutto**  (obliczyć: 7 + 9) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Saszeta jednokomorowa z tkaniny typu Cordura, o wymiarach min. 30x15x15cm+/-2 cm (dł., szer., wys.). Otwierana za pomocą zamka błyskawicznego, suwak metalowy (x2 sztuki). Saszeta posiadająca na ścianie zewnętrznej taśmy umożliwiające mocowanie do ściany plecaka. Front saszety wykonany z przezroczystej folii. Dodatkowe okienko na opis zawartości – folia.  Parametr punktowany: suwak YKK: TAK -1 pkt, NIE – 0 pkt; …...............(wpisać)  Parametr punktowany: okres gwarancji 3 lata – 1 pkt; okres gwarancji 2 lata – 0 pkt.: ……………….. (wpisać liczbę lat). | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 55 |  | |  |  |  |  |
| 2. | Saszeta jednokomorowa z tkaniny typu Cordura o wymiarach min. 25x12x10 cm (dł., szer., wys.). Otwierana za pomocą zamka błyskawicznego, suwak metalowy (x2 sztuki). Saszeta posiadająca na ścianie zewnętrznej taśmy umożliwiające mocowanie do ściany plecaka. Front saszety wykonany z przezroczystej folii. Dodatkowe okienko na opis zawartości – folia.  Parametr punktowany: suwak YKK: TAK -1 pkt, NIE – 0 pkt; …...............(wpisać)  Parametr punktowany: okres gwarancji 3 lata – 1 pkt; okres gwarancji 2 lata – 0 pkt.: ……………….. (wpisać liczbę lat). | Producent:  ……….……..………….  Numer katalogowy:  …….…………..………. | szt. | 55 |  | |  |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | |  | | XX |  |  |

\* Jeżeli producent nie nadaje numeru katalogowego, informację tę należy wpisać w kolumnie 3.

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

**Punkty za parametry techniczne: …………. pkt.** (wpisać). Maksimum do uzyskania w tym zadaniu: 2 pkt.

**Punkty za okres gwarancji: …………. pkt.** (wpisać). Maksimum do uzyskania w tym zadaniu: 2 pkt.

**Termin dostawy: ………….. dni** (wpisać)