

## OPIS WYPOSAŻENIA

L.p.	Opis produktu	Ilość
1	<p><b>BIURKO INSTRUKTORA</b></p> <p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1000 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.</li> <li><input type="checkbox"/> Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana.</li> <li><input type="checkbox"/> Podstawa: 4 nogi metalowe lub aluminiowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-60 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.</li> <li><input type="checkbox"/> Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo - do wyboru min. 2 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</li> <li><input type="checkbox"/> Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</li> <li><input type="checkbox"/> Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego lub aluminium.</li> <li><input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,</li> <li>o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla),</li> <li>o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973).</li> </ul> </li> </ul>	1
2	<p><b>PULPIT STEROWNICZY</b></p> <p>Komputerowy pulpit sterowniczy służy do sterowania urządzeniami do treningów strzeleckich będącymi na wyposażeniu strzelnicy takich jak: transportery tarcz i obrotniki.</p> <p>FUNKCJE PULPITU STEROWNICZEGO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> możliwość zaprogramowania sterowania indywidualnie dla każdego urządzenia lub grupowo dla dowolnie wybranej ilości urządzeń transporterów tarcz, polegająca na ustaleniu dowolnej odległości ustawiania każdego celu i przemieszczania tarcz z jedną z wybranych prędkości;</li> <li><input type="checkbox"/> możliwość zaprogramowania sterowania indywidualnie dla każdego urządzenia obrotnika, podnośnika oraz obrotniko - podnośnika i grupowo dla dowolnie wybranej ilości urządzeń polegająca na ustaleniu dowolnej sekwencji czasowej otwarcia, ekspozycji i zamknięcia celu;</li> <li><input type="checkbox"/> możliwość zatrzymania działania urządzeń (pauza) i kontynuowania programu po przerwie (np. w przypadku zacięcia broni);</li> <li><input type="checkbox"/> duża elastyczność konfiguracji urządzeń poprzez zastosowania algorytmów pracy umożliwiających sterowanie równoległe wszystkimi urządzeniami, oświetleniem hali strzelań i nagłośnieniem;</li> <li><input type="checkbox"/> możliwość intuicyjnego tworzenia dowolnego programu strzelań zapisywanego na dysku komputera do wielokrotnego wykorzystywania;</li> <li><input type="checkbox"/> możliwość wyzwalań pracy urządzeń (aktywacji wcześniej zaprogramowanych sekwencji działania) bezprzewodowym pilotem radiowym ze stanowiska dowodzenia.</li> </ul> <p>CZĘŚCI SKŁADOWE SYSTEMU STEROWANIA*:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulpit sterowniczy - komputer - Komputer stacjonarny lub notebook (laptop w wersji biznesowej z gwarancją 36 miesięczną).</li> <li>2. Bezprzewodowy pilot sterujący. - Bezprzewodowy pilot radiowy do wyzwalań pracy urządzeń (aktywacji wcześniej zaprogramowanych sekwencji działania).</li> <li>3. Konwertery transmisji danych. Ilość i rodzaj konwerterów transmisji danych oraz ich usytuowanie zależy od ilości i typów zastosowanych urządzeń. W przypadku stosowania transmisji bezprzewodowej o wyborze miejsca montażu niezbędnych konwerterów decyduje dostawca sterowania urządzeń wyposażenia technologicznego na</li> </ol>	1

	<p>podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej i dokonanych niezbędnych badań spektrum częstotliwości występujących w konkretnej lokalizacji w celu zidentyfikowania mogących wystąpić zagrożeń interferencji RF/IF pracujących łącz na planowane połączenie radiowe. Wykorzystywane przez konwertery transmisji danych częstotliwości radiowe mieszczą się w paśmie ISM (pasmo radiowe niewymagające licencji).</p> <p>4. Oprogramowanie sterujące. Oprogramowanie sterujące umożliwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> sterowanie wszystkimi urządzeniami zabudowanymi w strefie strzelań w dowolnej konfiguracji oraz sekwencjach czasowych;</li> <li><input type="checkbox"/> odtwarzanie w systemie nagłośnienia strzelnicy komunikatów i dźwięków nagranych przez instruktora (odtwarzanie m. in. krzyków, dźwięku syren, komend głosowych, muzyki itp.);</li> <li><input type="checkbox"/> sterowanie sygnalizacją ostrzegawczą – oprogramowanie pulpitu sterowniczego nie uruchomi sygnału „WOLNO STRZELAĆ” do momentu aż wszystkie drzwi do hali strzelań nie zostaną zamknięte i zablokowane. W momencie awaryjnego otwarcia, którychkolwiek drzwi nastąpi zatrzymanie urządzeń. Istnieje możliwość odtworzenia przypisanego komunikatu słownego w systemie nagłośnienia strzelnicy;</li> <li><input type="checkbox"/> sterowanie natężeniem oświetlenia kierunkowego tarcz oraz oświetleniem ogólnym;</li> <li><input type="checkbox"/> wywoływanie działania urządzeń na odległość poprzez zastosowanie bezprzewodowego pilota radiowego.</li> </ul>	
3	<p><b>STOLIK AMUNICYJNY</b> Biuurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 400 mm, głębokość 400 mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.</li> <li><input type="checkbox"/> Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana.</li> <li><input type="checkbox"/> Podstawa: 4 nogi metalowe lub aluminiowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-60 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.</li> <li><input type="checkbox"/> Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo - do wyboru min. 2 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</li> <li><input type="checkbox"/> Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</li> <li><input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,</li> <li>o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla),</li> <li>o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPIPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973).</li> </ul> </li> </ul>	1
4	<p><b>STOLIK STANOWISKOWY Z REGULOWANYM BLATEM</b> Stolik stanowiskowy zawodnika Stolik posiada regulowany blat , co umożliwia dopasowanie do wzrostu osoby strzelającej. Konstrukcja stolika wykonana jest z rur stalowych ze stali nierdzewnej. Uchwyt blatu i podstawa, wykonane z blachy stalowej, malowane farbą srebrzysto-szarą lub ciemno zieloną o fakturze młotkowej. Obramowanie krawędzi bocznych zapobiega spadaniu elementów okrągłych (naboi) ze stolika. Blat stolika laminowany. Poszczególne elementy rozbieralne. Trzy nóżki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie stolika. Dane techniczne: – wysokość regulowana w zakresie – ok. 70 ..120cm, – blat – 50 x 40 cm – podstawa – trójkąt o boku – ok. 32 cm – masa – ok. 14 kg</p>	4

5	<p><b>PRZESŁONY STANOWISKOWE SIATKOWE</b> Przesłony służą do oddzielania stanowisk strzeleckich. Chronią strzelających przed padającymi (z sąsiednich stanowisk) luskami. Wymiary urządzenia:- szerokość 1,30-1,45m;- wysokość 2m; siatka techniczna - 1,30x1,30-do 1,45x1,45 m Przesłona wykonana jest z kształtowników stalowych malowanych farbą o fakturze młotkowej. Podstawa przesłony jest demontowana, co ułatwia transport i składowanie. Trzy nóżki regulacyjne umożliwiają wypoziomowanie przesłony. W górnej części przesłony zamontowana jest siatka bezwęzełkowa ciężka z polietylenu w kolorze zielonym, stwarzająca estetyczną przegrodę, umożliwiającą obserwację i kontrolę strzelających przez trenera (prowadzącego strzelanie) lub sędziego oraz ze stanowisk sąsiadujących, co zwiększa bezpieczeństwo osób strzelających.</p>	3
6	<p><b>PRZESTAWNE ŚCIANKI OSŁONOWE 1,0x1,0 m -</b> Strefę strzelań do realizacji programu strzelań dynamicznych należy wyposażyć w przestawne niekulo odporne ścianki osłonowe. Konstrukcja, ilość oraz kształt i wielkość ścianek należy dostosować do indywidualnych potrzeb użytkownika. Przykładową konstrukcję ścianek podano w części rysunkowej projektu. Ścianki można wykonać z innych materiałów niż podano np. tworzyw sztucznych lub paneli ściennych.</p>	2
7	<p><b>PRZESTAWNE ŚCIANKI OSŁONOWE 2,0x2,0 m</b> Strefę strzelań do realizacji programu strzelań dynamicznych należy wyposażyć w przestawne niekulo odporne ścianki osłonowe. Konstrukcja, ilość oraz kształt i wielkość ścianek należy dostosować do indywidualnych potrzeb użytkownika. Przykładową konstrukcję ścianek podano w części rysunkowej projektu. Ścianki można wykonać z innych materiałów niż podano np. tworzyw sztucznych lub paneli ściennych.</p>	2
8	<p><b>WYTWORNICA DYMU</b> WYMAGANE PARAMETRY WYTWORNICY DYMU: <input type="checkbox"/> wydajność min. 250 m<sup>3</sup>/min; <input type="checkbox"/> możliwość włączania ze zdalnego urządzenia (pulpitu sterowniczego)</p>	1
9	<p><b>LAMPA IMITUJĄCA ŚWIATŁO STROBOSKOPOWE</b> <input type="checkbox"/> lampa min. 1500W; <input type="checkbox"/> możliwość regulacji szybkości błysków; <input type="checkbox"/> możliwość regulacji jasności błysków; <input type="checkbox"/> możliwość włączania ze zdalnego urządzenia (pulpitu sterowniczego).</p>	1
10	<p><b>OZNAKOWANIE INFORMACYJNE</b> pkt. 2.7 opisu technicznego</p>	1
11	<p><b>SPRZĘT PPOŻ</b> m.in. gaśnica śniegowa A+B+C 4 kg</p>	3
12	<p><b>TABLICA INFORMACYJNA</b> Gablota przeszklona formatu A0 (+/- 10%) przeznaczona do zawieszenia na ścianie i do ekspozycji materiałów informacyjnych</p>	2
13	<p><b>SZAFKA ATESTOWANA NA BROŃ DŁUGĄ</b> Korpus z jednopłaszczyznowej stali (grubość 3 mm) o wysokiej odporności na włamanie. Wewnętrzna i zewnętrzna blokada drzwi uniemożliwiająca otwarcie zaryglowanego sejfu po wycięciu zawiasów. – Wzmocniona płyta drzwi z silną osłoną mechanizmu rygłowego i zamka. Ochrona przed przewierceniem rygla, w obrysie drzwi system progów przeciwogniowych. – Wewnętrzna skrytka skonstruowana w sposób umożliwiający magazynować broń o długości odpowiadającej wysokości wewnętrznej szafy. – Atestowane zamki: kluczowy, szyfrowy mechaniczny, elektroniczny, z możliwością montowania dwóch dowolnych zamków (szafy o wysokości 1450 mm i szerokości powyżej 400 mm, MLB narożny). – Przystosowanie do mocowania do podłoża. – Uchwyty na 10 sztuk broni długiej. – Wewnętrzna skrytka zamykana zamkiem Euro-Lock.</p>	1

	<p>– 2 uchwyty na wyciory. K-zamek kluczowy klasa A Wymiar: 1500 / 600 / 440 mm (podane wymiary zewn. nie obejmują wystających klamek, zamków, zawiasów)</p>	
14	<p><b>SZAFKA ATESTOWANA NA BRONĀ KRÓTKĄ</b> Korpus z jednopłaszczyznowej stali (grubość 3 mm) o wysokiej odporności na włamanie. Wewnętrzna i zewnętrzna blokada drzwi uniemożliwiająca otwarcie zaryglowanego sejfku po wycięciu zawiasów. – Wzmocniona płyta drzwi z silną osłoną mechanizmu ryglowego i zamka. Ochrona przed przewierceniem rygli, w obrysie drzwi system progów przeciwogniowych. – Wewnętrzna skrytka skonstruowana w sposób umożliwiający magazynować broń o długości odpowiadającej wysokości wewnętrznej szafy. – Atestowane zamki: kluczowy, szyfrowy mechaniczny, elektroniczny, z możliwością montowania dwóch dowolnych zamków (szafy o wysokości 1450 mm i szerokości powyżej 400 mm, MLB narożny). – Przystosowanie do mocowania do podłogi. – 3 półki z uchwytem na 8 sztuk broni krótkiej. K-zamek kluczowy klasa A Wymiar: 1500 / 600 / 440 mm (podane wymiary zewn. nie obejmują wystających klamek, zamków, zawiasów)</p>	1
15	<p><b>SZAFKA NA ŚRODKI CZYSTOŚCI</b> Szafka z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1890-1940mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</li> <li><input type="checkbox"/> Korpus, front i wieńiec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę HDF grubości min. 2-3mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skrecone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25-28mm.</li> <li><input type="checkbox"/> Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafka musi posiadać min. 4 półki.</li> <li><input type="checkbox"/> Szafka ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st.</li> <li><input type="checkbox"/> Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykającą.</li> <li><input type="checkbox"/> Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li><input type="checkbox"/> Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</li> <li><input type="checkbox"/> Szafka na cokole wysokości 55-75mm. Szafka wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .</li> <li><input type="checkbox"/> Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</li> <li><input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty: o certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2 o atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> </ul>	1
16	<p><b>ODKURZACZ W WYKONANIU PRZECIWWYBUCHOWYM</b> - Certyfikat -ATEX Ex II 2D T125°C - filtr zmywalny, wzmocniony z powłoką „dont stick” do której nie przywierają pyły - manualny otrząszcz filtra powietrza - filtr certyfikowany w klasie M - turbina odkurzająca do pracy ciągłej 24/7 - zbiornik min. 20 l - stopień ochrony przeciwporażeniowej IP65</p>	1

17	<b>TABORET OBROTOWY</b> - plastikowa pięcioramienna podstawa z kółkami nylonowymi - siedzisko eko- skóra wypełnione pianką - regulacja wysokości tłokiem gazowym	1
18	<b>WIESZAK ŚCIENNY</b> ubraniowy, stalowy min. 6 haków	2
19	<b>LEŻANKA</b> Kozetka ze stalową ramą i regulowanym zagłówkiem (kąt od - 40 do +40°); szer. 55 cm, długość 188 cm, wys. 51 cm. Produkt certyfikowany	1
20	<b>BIURKO INSTRUKTORA</b> Biuurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1000 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740mm. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.</li> <li><input type="checkbox"/> Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.</li> <li><input type="checkbox"/> Podstawa: 4 nogi metalowe lub aluminiowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-60 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.</li> <li><input type="checkbox"/> Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo - do wyboru min. 2 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</li> <li><input type="checkbox"/> Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</li> <li><input type="checkbox"/> Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego lub aluminium.</li> <li><input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,</li> <li>o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla),</li> <li>o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz. U. Nr 148,poz.973).</li> </ul> </li> </ul>	1
21	<b>STÓŁ DO CZYSZCZENIA BRONI</b> Stół prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 2300 mm, głębokość 600 mm, wysokość 720-740mm. <p>Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x30 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości min. 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana.</p> <p>Podstawa: 4 nogi metalowe lub aluminiowe, malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-60 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewany, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo - do wyboru min. 2 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,</li> <li>o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla),</li> <li>o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr</li> </ul>	1

	148,poz.973). Nad stołem do czyszczenia broni zabudować ścianki bezpieczeństwa wykonane z blachy stalowej ze stali 18G2A gr. 6 mm. Blachy obłożone są deskami gr. 32 mm układanymi na „półpust” mocowanymi na listwach dystansowych drewnianych 4x8 cm. Na deskach zamocowana jest okładzina z płyt poliuretanowo - gumowych typu PKC gr. 50 mm układanych „na styk”.	
22	<p><b>SZAFKA NA ŚRODKI DO KONSERWACJI BRONI</b></p> <p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 400 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1890-1940mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</li> <li><input type="checkbox"/> Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę HDF grubości min. 2-3mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25-28mm.</li> <li><input type="checkbox"/> Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki.</li> <li><input type="checkbox"/> Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st.</li> <li><input type="checkbox"/> Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.</li> <li><input type="checkbox"/> Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li><input type="checkbox"/> Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</li> <li><input type="checkbox"/> Szafa na cokole wysokości 55-75mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .</li> <li><input type="checkbox"/> Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</li> <li><input type="checkbox"/> Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>o certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2</li> <li>o atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> </ul> </li> </ul>	1
23	<p><b>TABLICA POGLĄDOWA</b></p> <p>Gablota przeszklona formatu A1 (+/-10%) przeznaczona do zawieszenia na ścianie i do ekspozycji materiałów poglądowych.</p>	3
24	<p><b>POJEMNIK ZAMYKANY NA ZUŻYTE CZYŚCIWA</b></p> <p>pojemniki stalowe o wym. ok. 50x50x50 cm zamykane</p>	1
25	<p><b>POJEMNIK ZAMYKANY NA NOWE CZYŚCIWA</b></p> <p>pojemniki stalowe o wym. ok. 50x50x50 cm zamykane</p>	1
26	<p><b>ATESTOWANY KULOCHWYT DO ROZŁADOWANIA BRONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Specjalny system odprowadzenia nadmiaru gazów</li> <li><input type="checkbox"/> Gumowo-drewniany, samozaciskowy korek wylapujący naboje</li> <li><input type="checkbox"/> Osłona z otworem ułatwiająca odpowiednie ustawienie broni</li> <li><input type="checkbox"/> Półka(wyłożona filcem) na magazynek oraz naboje</li> <li><input type="checkbox"/> 4 otwory umożliwiające zamontowanie do podłogi</li> <li><input type="checkbox"/> Podstawa wykonana z blachy ryflowanej</li> </ul>	1