

część 1 – regały magazynowe – opis przedmiotu zamówienia**1A – KP Wrocław-Stare Miasto**

lp.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	Regały magazynowe metalowy ocynkowany wysokość 2000 mm x głębokość 600 mm / długość 1200 mm / 5 półek w tym 3 półki regulowane / udźwig 200 kg na półkę / blacha min 2 mm, regały montowane do podłoża (max głębokość montażu do 25 cm kołkiem 12x100 ze śrubą) jak również regały ze sobą	56		
2.	Regały magazynowe metalowy ocynkowany wysokość 2000 mm x głębokość 600 mm / długość 1200 mm / 5 półek w tym 3 półki regulowane / udźwig 80 kg na półkę / blacha min 2 mm, regały mocowane do ścian kołkami typu molly (ściana z płyty BZS o grubości 26 mm w większości pomieszczeń oraz w kilku pomieszczeniach magazynowych do ściany z płyty BZS wyłożonej płytkami ceramicznymi) oraz mocowane z przylegającymi ze sobą regałami	6		
3.	Regał magazynowy metalowy wys. 2000 mm / szer 1000 mm / głębokość 500 mm / 5 półek w tym 3 półki regulowane, nośność półki 100 kg, regały mocowane do ścian kołkami typu molly (ściana z płyty BZS o grubości 26 mm w większości pomieszczeń oraz w kilku pomieszczeniach magazynowych do ściany z płyty BZS wyłożonej płytkami ceramicznymi) oraz mocowane z przylegającymi ze sobą regałami	47		
4.	Regał metalowy Wys 2000 mm / szer 1200 mm / głębokość 500 mm / 6 półek w tym 4 półki regulowane / nośność 80 kg na półkę, regały mocowane do ścian kołkami typu molly (ściana z płyty BZS o grubości 26 mm w większości pomieszczeń oraz w kilku pomieszczeniach magazynowych do ściany z płyty BZS wyłożonej płytkami ceramicznymi) oraz mocowane z przylegającymi ze sobą regałami	3		
5.	Regał magazynowy metalowy na dokumenty wys. 2000 mm / szer. 1000 mm / gł. Od 435 mm do 500 mm / 6 półkowy w tym 4 półki regulowane / nośność 80 kg na półkę, regały mocowane do ścian kołkami typu molly (ściana z płyty BZS o grubości 26 mm w większości pomieszczeń oraz w kilku pomieszczeniach magazynowych do ściany z płyty BZS wyłożonej płytkami ceramicznymi) oraz mocowane z przylegającymi ze sobą regałami	11		
6.	Regał magazynowy metalowy na dokumenty wys. 2000 mm / szer. 1000 mm / gł. Od 435 mm do 500 mm / 6 półkowy w tym 4 półki regulowane / nośność 100 kg na półkę, regały mocowane do ścian kołkami typu molly (ściana z płyty BZS o grubości 26 mm w większości pomieszczeń oraz w kilku pomieszczeniach magazynowych do ściany z płyty BZS wyłożonej płytkami ceramicznymi) oraz mocowane z przylegającymi ze sobą regałami	58		

7.	Regał magazynowy metalowy wys. 2000 mm / szer. 1000 mm / gł. 500 mm / 6 półkowy w tym 4 półki regulowane / nośność 80 kg na półkę, regały mocowane do ścian kołkami typu molly (ściana z płyty BZS o grubości 26 mm w większości pomieszczeń oraz w kilku pomieszczeniach magazynowych do ściany z płyty BZS wyłożonej płytkami ceramicznymi) oraz mocowane z przylegającymi ze sobą regałami	18		
8.	Regał metalowy z półkami siatkowymi wys. 2000 mm / szer. 1000 mm / gł. 500 mm / 5 półkowy w tym 3 półki regulowane / nośność 80 kg na półkę, regały mocowane do ścian kołkami typu molly (ściana z płyty BZS o grubości 26 mm w większości pomieszczeń oraz w kilku pomieszczeniach magazynowych do ściany z płyty BZS wyłożonej płytkami ceramicznymi) oraz mocowane z przylegającymi ze sobą regałami	2		
9.	Regały magazynowe metalowe ocynkowane wysokość 2000 mm x głębokość 600 mm / długość 1000 mm / 5 półek w tym 3 półki regulowane / udźwig min 200 kg na półkę / blacha min 2 mm, regały mocowane do ścian kołkami typu molly (ściana z płyty BZS o grubości 26 mm w większości pomieszczeń oraz w kilku pomieszczeniach magazynowych do ściany z płyty BZS wyłożonej płytkami ceramicznymi) oraz mocowane z przylegającymi ze sobą regałami	35		
Cena brutto zł tabeli 1A				

1B – Magazyn KWP we Wrocławiu

lp.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	Regał magazynowy, wolnostojący, wykonany ze stali malowanej proszkowo. Wysokość 200 - 250 cm, szerokość 110 -120 cm, głębokość min. 70 cm, nośność półki min. 250 kg. Ilość półek 5. Półka magazynowa z płyty wiórowej o grubości min. 16 mm	30		
Cena brutto zł tabeli 1B				

1C – PP w Gromadce

lp.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	Regał magazynowy, wolnostojący, wykonany ze stali malowanej proszkowo. Wysokość 200 - 250 cm, szerokość 110 -120 cm, głębokość min. 70 cm, nośność półki min. 250 kg. Ilość półek 4 - 5. Półka magazynowa z płyty wiórowej o grubości min. 16 mm	5		
Cena brutto zł tabeli 1C				

część 2 – szafy „ściśle tajne” – opis przedmiotu zamówienia

2A – KWP we Wrocławiu

lp.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	<p>Szafa metalowa "ściśle tajne": grubość blachy: stal konstrukcyjna, min. 5 mm, zabezpieczona przed korozją (w przypadku konstrukcji wielopłaszczyznowej, grubość płaszcza zewnętrznego – min. 3 mm); skarbczyk: zamykany na zamek klasy A; połączenia korpusu: zapewniające dostateczną sztywność; wysokość: 185 cm+/- 5 cm; szerokość: 100 cm+/- 5 cm; głębokość: 45 cm+/- 5 cm; półki: 3 szt. z możliwością regulacji wysokości zawieszenia; zamek: 2 szt.; drzwi: dwuskrzydłowe, mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na czterech krawędziach; mechanizm dźwigowy rygli w drzwiach: zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami, posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokujące mechanizm ryglujący: atestowany, mechaniczny, kluczowy, wielozastawkowy z możliwością wyjęcia klucza tylko w pozycji zamkniętej; mechaniczny szyfrowy o zmiennym nastawieniu szyfrowym, co najmniej trzycyfrowy, o cichym przesuwie, skali nastawień nie większej niż półtorej działki, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle; zmiana kombinacji blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka; dwa komplety kluczy do zmiany kodu; czas otwarcia zamka przez osobę nieuprawnioną: min. 20 godzin; zabezpieczony przed przewierceniem i prześwietleniem radiologicznym; konstrukcja dna: zaślepiiony otwór w podstawie szafy, umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża; wytrzymałość dna: min. 50 kN; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową); certyfikat: wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami szafy typu 3 - klasy S2 wg PN-EN 14450 - "ściśle tajne"; uchwyty do plombowania; tabliczka znamionowa zamontowana na wewnętrznej, górnej stronie drzwi: wydana przez jednostkę certyfikującą, zawierająca dane: nazwa wyrobu, nazwa i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu, masa.</p> <p>Szafa powinna spełniać wymogi określone dla środków bezpieczeństwa K1S1 – konstrukcja szafy w typie 3 – 3 pkt, i środków bezpieczeństwa dla zamków K1S2 w typie 3, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 683).</p> <p>Zamek kluczowy w drzwiach głównych powinien spełniać wymogi klasy B wg PN 1300.</p> <p>Skarbczyk winien mieć wysokość segregatorową.</p> <p>Drzwi skarbczyka mogą być podwójne – Zamawiający dopuszcza i zabezpieczone zamkiem w klasie A wg PN 1300.</p>	5		
Cena brutto zł tabeli 2A				

2B – KPP w Głogowie

lp.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	<p>Szafa metalowa "ściśle tajne": grubość blachy: stal konstrukcyjna, min. 5 mm, zabezpieczona przed korozją (w przypadku konstrukcji wielopłaszczyznowej, grubość płaszcza zewnętrznego – min. 3 mm); skarbczyk: zamykany na zamek klasy A; połączenia korpusu: zapewniające dostateczną sztywność; wysokość: 185 cm+/- 5 cm; szerokość: 100 cm+/- 5 cm; głębokość: 45 cm+/- 5 cm; półki: 3 szt. z możliwością regulacji wysokości zawieszenia; zamek: 2 szt.; drzwi: dwuskrzydłowe, mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na czterech krawędziach; mechanizm dźwigowy rygli w drzwiach: zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami, posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokujące mechanizm ryglujący: atestowany, mechaniczny, kluczowy, wielozastawkowy z możliwością wyjęcia klucza tylko w pozycji zamkniętej; mechaniczny szyfrowy o zmiennym nastawieniu szyfrowym, co najmniej trzyczarkowy, o cichym przesuwie, skali nastawień nie większej niż półtorej działki, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle; zmiana kombinacji blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka; dwa komplety kluczy do zmiany kodu; czas otwarcia zamka przez osobę nieuprawnioną: min. 20 godzin; zabezpieczony przed przewierceniem i prześwietleniem radiologicznym; konstrukcja dna: zaślepiiony otwór w podstawie szafy, umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża; wytrzymałość dna: min. 50 kN; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową); certyfikat: wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami szafy typu 3 - klasy S2 wg PN-EN 14450 - "ściśle tajne"; uchwyty do plombowania; tabliczka znamionowa zamontowana na wewnętrznej, górnej stronie drzwi: wydana przez jednostkę certyfikującą, zawierająca dane: nazwa wyrobu, nazwa i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu, masa.</p> <p>Szafa powinna spełniać wymogi określone dla środków bezpieczeństwa K1S1 – konstrukcja szafy w typie 3 – 3 pkt, i środków bezpieczeństwa dla zamków K1S2 w typie 3, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 683).</p> <p>Zamek kluczowy w drzwiach głównych powinien spełniać wymogi klasy B wg PN 1300.</p> <p>Skarbczyk winien mieć wysokość segregatorową.</p> <p>Drzwi skarbczyka mogą być podwójne – Zamawiający dopuszcza i zabezpieczone zamkiem w klasie A wg PN 1300.</p>	1		
Cena brutto zł tabeli 2B				

2C – KPP w Dzierżoniowie

lp.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	<p>Szafa metalowa "ściśle tajne": grubość blachy: stal konstrukcyjna, min. 5 mm, zabezpieczona przed korozją (w przypadku konstrukcji wielopłaszczyznowej, grubość płaszcza zewnętrznego – min. 3 mm); skarbczyk: zamykany na zamek klasy A; połączenia korpusu: zapewniające dostateczną sztywność; wysokość: 185 cm+/- 5 cm; szerokość: 100 cm+/- 5 cm; głębokość: 45 cm+/- 5 cm; półki: 3 szt. z możliwością regulacji wysokości zawieszenia; zamek: 2 szt.; drzwi: dwuskrzydłowe, mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na czterech krawędziach; mechanizm dźwigowy rygli w drzwiach: zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami, posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokujące mechanizm ryglujący: atestowany, mechaniczny, kluczowy, wielozastawkowy z możliwością wyjęcia klucza tylko w pozycji zamkniętej; mechaniczny szyfrowy o zmiennym nastawieniu szyfrowym, co najmniej trzyczarkowy, o cichym przesuwie, skali nastawień nie większej niż półtorej działki, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle; zmiana kombinacji blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka; dwa komplety kluczy do zmiany kodu; czas otwarcia zamka przez osobę nieuprawnioną: min. 20 godzin; zabezpieczony przed przewierceniem i prześwietleniem radiologicznym; konstrukcja dna: zaślepiiony otwór w podstawie szafy, umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża; wytrzymałość dna: min. 50 kN; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową); certyfikat: wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami szafy typu 3 - klasy S2 wg PN-EN 14450 - "ściśle tajne"; uchwyty do plombowania; tabliczka znamionowa zamontowana na wewnętrznej, górnej stronie drzwi: wydana przez jednostkę certyfikującą, zawierająca dane: nazwa wyrobu, nazwa i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu, masa.</p> <p>Szafa powinna spełniać wymogi określone dla środków bezpieczeństwa K1S1 – konstrukcja szafy w typie 3 – 3 pkt, i środków bezpieczeństwa dla zamków K1S2 w typie 3, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 683).</p> <p>Zamek kluczowy w drzwiach głównych powinien spełniać wymogi klasy B wg PN 1300.</p> <p>Skarbczyk winien mieć wysokość segregatorową.</p> <p>Drzwi skarbczyka mogą być podwójne – Zamawiający dopuszcza i zabezpieczone zamkiem w klasie A wg PN 1300.</p>	1		
Cena brutto zł tabeli 2C				

2D – KPP w Miliczu

lp.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	<p>Szafa metalowa "ściśle tajne": grubość blachy: stal konstrukcyjna, min. 5 mm, zabezpieczona przed korozją (w przypadku konstrukcji wielopłaszczyznowej, grubość płaszcza zewnętrznego – min. 3 mm); skarbczyk: zamykany na zamek klasy A; połączenia korpusu: zapewniające dostateczną sztywność; wysokość: 185 cm+/- 5 cm; szerokość: 100 cm+/- 5 cm; głębokość: 45 cm+/- 5 cm; półki: 3 szt. z możliwością regulacji wysokości zawieszenia; zamek: 2 szt.; drzwi: dwuskrzydłowe, mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na czterech krawędziach; mechanizm dźwigowy rygli w drzwiach: zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami, posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokujące mechanizm ryglujący: atestowany, mechaniczny, kluczowy, wielozastawkowy z możliwością wyjęcia klucza tylko w pozycji zamkniętej; mechaniczny szyfrowy o zmiennym nastawieniu szyfrowym, co najmniej trzyczarkowy, o cichym przesuwie, skali nastawień nie większej niż półtorej działki, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle; zmiana kombinacji blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka; dwa komplety kluczy do zmiany kodu; czas otwarcia zamka przez osobę nieuprawnioną: min. 20 godzin; zabezpieczony przed przewierceniem i prześwietleniem radiologicznym; konstrukcja dna: zaślepiiony otwór w podstawie szafy, umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża; wytrzymałość dna: min. 50 kN; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową); certyfikat: wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami szafy typu 3 - klasy S2 wg PN-EN 14450 - "ściśle tajne"; uchwyty do plombowania; tabliczka znamionowa zamontowana na wewnętrznej, górnej stronie drzwi: wydana przez jednostkę certyfikującą, zawierająca dane: nazwa wyrobu, nazwa i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu, masa.</p> <p>Szafa powinna spełniać wymogi określone dla środków bezpieczeństwa K1S1 – konstrukcja szafy w typie 3 – 3 pkt, i środków bezpieczeństwa dla zamków K1S2 w typie 3, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 683).</p> <p>Zamek kluczowy w drzwiach głównych powinien spełniać wymogi klasy B wg PN 1300.</p> <p>Skarbczyk winien mieć wysokość segregatorową.</p> <p>Drzwi skarbczyka mogą być podwójne – Zamawiający dopuszcza i zabezpieczone zamkiem w klasie A wg PN 1300.</p>	1		
Cena brutto zł tabeli 2D				

2E – KPP w Kamiennej Górze

lp.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	<p>Szafa metalowa "ściśle tajne": grubość blachy: stal konstrukcyjna, min. 5 mm, zabezpieczona przed korozją (w przypadku konstrukcji wielopłaszczyznowej, grubość płaszcza zewnętrznego – min. 3 mm); skarbczyk: zamykany na zamek klasy A; połączenia korpusu: zapewniające dostateczną sztywność; wysokość: 185 cm+/- 5 cm; szerokość: 100 cm+/- 5 cm; głębokość: 45 cm+/- 5 cm; półki: 3 szt. z możliwością regulacji wysokości zawieszenia; zamek: 2 szt.; drzwi: dwuskrzydłowe, mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na czterech krawędziach; mechanizm dźwigowy rygli w drzwiach: zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami, posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokujące mechanizm ryglujący: atestowany, mechaniczny, kluczowy, wielozastawkowy z możliwością wyjęcia klucza tylko w pozycji zamkniętej; mechaniczny szyfrowy o zmiennym nastawieniu szyfrowym, co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, skali nastawień nie większej niż półtorej działki, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle; zmiana kombinacji blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka; dwa komplety kluczy do zmiany kodu; czas otwarcia zamka przez osobę nieuprawnioną: min. 20 godzin; zabezpieczony przed przewierceniem i prześwietleniem radiologicznym; konstrukcja dna: zaślepiiony otwór w podstawie szafy, umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża; wytrzymałość dna: min. 50 kN; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową); certyfikat: wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami szafy typu 3 - klasy S2 wg PN-EN 14450 - "ściśle tajne"; uchwyty do plombowania; tabliczka znamionowa zamontowana na wewnętrznej, górnej stronie drzwi: wydana przez jednostkę certyfikującą, zawierająca dane: nazwa wyrobu, nazwa i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu, masa.</p> <p>Szafa powinna spełniać wymogi określone dla środków bezpieczeństwa K1S1 – konstrukcja szafy w typie 3 – 3 pkt, i środków bezpieczeństwa dla zamków K1S2 w typie 3, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 683).</p> <p>Zamek kluczowy w drzwiach głównych powinien spełniać wymogi klasy B wg PN 1300.</p> <p>Skarbczyk winien mieć wysokość segregatorową.</p> <p>Drzwi skarbczyka mogą być podwójne – Zamawiający dopuszcza i zabezpieczone zamkiem w klasie A wg PN 1300.</p>	1		
Cena brutto zł tabeli 2E				

2F – KMP we Wrocławiu

lp.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	<p>Szafa metalowa "ściśle tajne": grubość blachy: stal konstrukcyjna, min. 5 mm, zabezpieczona przed korozją (w przypadku konstrukcji wielopłaszczyznowej, grubość płaszcza zewnętrznego – min. 3 mm); skarbczyk: zamykany na zamek klasy A; połączenia korpusu: zapewniające dostateczną sztywność; wysokość: 185 cm+/- 5 cm; szerokość: 100 cm+/- 5 cm; głębokość: 45 cm+/- 5 cm; półki: 3 szt. z możliwością regulacji wysokości zawieszenia; zamek: 2 szt.; drzwi: dwuskrzydłowe, mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na czterech krawędziach; mechanizm dźwigowy rygli w drzwiach: zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami, posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokujące mechanizm ryglujący: atestowany, mechaniczny, kluczowy, wielozastawkowy z możliwością wyjęcia klucza tylko w pozycji zamkniętej; mechaniczny szyfrowy o zmiennym nastawieniu szyfrowym, co najmniej trzyczarkowy, o cichym przesuwie, skali nastawień nie większej niż półtorej działki, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle; zmiana kombinacji blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka; dwa komplety kluczy do zmiany kodu; czas otwarcia zamka przez osobę nieuprawnioną: min. 20 godzin; zabezpieczony przed przewierceniem i prześwietleniem radiologicznym; konstrukcja dna: zaślepiiony otwór w podstawie szafy, umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża; wytrzymałość dna: min. 50 kN; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową); certyfikat: wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami szafy typu 3 - klasy S2 wg PN-EN 14450 - "ściśle tajne"; uchwyty do plombowania; tabliczka znamionowa zamontowana na wewnętrznej, górnej stronie drzwi: wydana przez jednostkę certyfikującą, zawierająca dane: nazwa wyrobu, nazwa i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu, masa.</p> <p>Szafa powinna spełniać wymogi określone dla środków bezpieczeństwa K1S1 – konstrukcja szafy w typie 3 – 3 pkt, i środków bezpieczeństwa dla zamków K1S2 w typie 3, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 683).</p> <p>Zamek kluczowy w drzwiach głównych powinien spełniać wymogi klasy B wg PN 1300.</p> <p>Skarbczyk winien mieć wysokość segregatorową.</p> <p>Drzwi skarbczyka mogą być podwójne – Zamawiający dopuszcza i zabezpieczone zamkiem w klasie A wg PN 1300.</p>	1		
Cena brutto zł tabeli 2F				

2G – KP Wrocław-Śródmieście

lp.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	<p>Szafa metalowa "ściśle tajne": grubość blachy: stal konstrukcyjna, min. 5 mm, zabezpieczona przed korozją (w przypadku konstrukcji wielopłaszczyznowej, grubość płaszcza zewnętrznego – min. 3 mm); skarbczyk: zamykany na zamek klasy A; połączenia korpusu: zapewniające dostateczną sztywność; wysokość: 185 cm+/- 5 cm; szerokość: 100 cm+/- 5 cm; głębokość: 45 cm+/- 5 cm; półki: 3 szt. z możliwością regulacji wysokości zawieszenia; zamek: 2 szt.; drzwi: dwuskrzydłowe, mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na czterech krawędziach; mechanizm dźwigowy rygli w drzwiach: zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami, posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokujące mechanizm ryglujący: atestowany, mechaniczny, kluczowy, wielozastawkowy z możliwością wyjęcia klucza tylko w pozycji zamkniętej; mechaniczny szyfrowy o zmiennym nastawieniu szyfrowym, co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, skali nastawień nie większej niż półtorej działki, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle; zmiana kombinacji blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka; dwa komplety kluczy do zmiany kodu; czas otwarcia zamka przez osobę nieuprawnioną: min. 20 godzin; zabezpieczony przed przewierceniem i prześwietleniem radiologicznym; konstrukcja dna: zaślepiiony otwór w podstawie szafy, umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża; wytrzymałość dna: min. 50 kN; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową); certyfikat: wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami szafy typu 3 - klasy S2 wg PN-EN 14450 - "ściśle tajne"; uchwyty do plombowania; tabliczka znamionowa zamontowana na wewnętrznej, górnej stronie drzwi: wydana przez jednostkę certyfikującą, zawierająca dane: nazwa wyrobu, nazwa i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu, masa.</p> <p>Szafa powinna spełniać wymogi określone dla środków bezpieczeństwa K1S1 – konstrukcja szafy w typie 3 – 3 pkt, i środków bezpieczeństwa dla zamków K1S2 w typie 3, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 683).</p> <p>Zamek kluczowy w drzwiach głównych powinien spełniać wymogi klasy B wg PN 1300.</p> <p>Skarbczyk winien mieć wysokość segregatorową.</p> <p>Drzwi skarbczyka mogą być podwójne – Zamawiający dopuszcza i zabezpieczone zamkiem w klasie A wg PN 1300.</p>	1		
Cena brutto zł tabeli 2G				

2H – KP Wrocław-Rakowiec

Ip.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	<p>Szafa metalowa "ściśle tajne": grubość blachy: stal konstrukcyjna, min. 5 mm, zabezpieczona przed korozją (w przypadku konstrukcji wielopłaszczyznowej, grubość płaszcza zewnętrznego – min. 3 mm); skarbczyk: zamykany na zamek klasy A; połączenia korpusu: zapewniające dostateczną sztywność; wysokość: 185 cm+/- 5 cm; szerokość: 100 cm+/- 5 cm; głębokość: 45 cm+/- 5 cm; półki: 3 szt. z możliwością regulacji wysokości zawieszenia; zamek: 2 szt.; drzwi: dwuskrzydłowe, mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na czterech krawędziach; mechanizm dźwigowy rygli w drzwiach: zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami, posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokujące mechanizm ryglujący: atestowany, mechaniczny, kluczowy, wielozastawkowy z możliwością wyjęcia klucza tylko w pozycji zamkniętej; mechaniczny szyfrowy o zmiennym nastawieniu szyfrowym, co najmniej trzyczłonowy, o cichym przesuwie, skali nastawień nie większej niż półtorej działki, posiadający min. 100 podziałek na pokrętle; zmiana kombinacji blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka; dwa komplety kluczy do zmiany kodu; czas otwarcia zamka przez osobę nieuprawnioną: min. 20 godzin; zabezpieczony przed przewierceniem i prześwietleniem radiologicznym; konstrukcja dna: zaślepiiony otwór w podstawie szafy, umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża; wytrzymałość dna: min. 50 kN; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową); certyfikat: wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami szafy typu 3 - klasy S2 wg PN-EN 14450 - "ściśle tajne"; uchwyty do plombowania; tabliczka znamionowa zamontowana na wewnętrznej, górnej stronie drzwi: wydana przez jednostkę certyfikującą, zawierająca dane: nazwa wyrobu, nazwa i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu, masa.</p> <p>Szafa powinna spełniać wymogi określone dla środków bezpieczeństwa K1S1 – konstrukcja szafy w typie 3 – 3 pkt, i środków bezpieczeństwa dla zamków K1S2 w typie 3, określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz. U. z 2012 r. poz. 683).</p> <p>Zamek kluczowy w drzwiach głównych powinien spełniać wymogi klasy B wg PN 1300.</p> <p>Skarbczyk winien mieć wysokość segregatorową.</p> <p>Drzwi skarbczyka mogą być podwójne – Zamawiający dopuszcza i zabezpieczone zamkiem w klasie A wg PN 1300.</p>	1		
Cena brutto zł tabeli 2H				

część 3 – szafy „poufne” – opis przedmiotu zamówienia

3A – PP w Gromadce

Ip.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	Szafa metalowa "poufne": przeznaczona do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą Poufne; wysokość: 150 cm+/- 5 cm; szerokość: 70 cm+/- 5 cm; głębokość: 50 cm+/- 5 cm; grubość blachy: stal konstrukcyjna, min. 1 mm, zabezpieczona przed korozją; 2 skarbczyki: zamykany na zamek klasy A; połączenia korpusu: zapewniające dostateczną sztywność; półki: 2 szt. z możliwością regulacji wysokości zawieszenia; atestowany mechaniczny zamek kluczowy zabezpieczony przed przewierceniem klasy A wg normy PN-EN 1300; drzwi: jednoskrzydłowe, mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach; konstrukcja dna: zaślepiiony otwór w podstawie szafy, umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową); uchwyty do plombowania; certyfikat: wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami szafy typu 1 - "poufne" tabliczka znamionowa zamontowana na wewnętrznej, górnej stronie drzwi: wydana przez jednostkę certyfikującą, zawierająca dane: nazwa wyrobu, nazwa i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu, masa	2		
2.	Szafa metalowa "poufne": przeznaczona do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą Poufne; wysokość: 150 cm+/- 5 cm; szerokość: 70 cm+/- 5 cm; głębokość: 50 cm+/- 5 cm; grubość blachy: stal konstrukcyjna, min. 1 mm, zabezpieczona przed korozją; skarbczyk: zamykany na zamek klasy A; połączenia korpusu: zapewniające dostateczną sztywność; półki: 3 szt. z możliwością regulacji wysokości zawieszenia; atestowany mechaniczny zamek kluczowy zabezpieczony przed przewierceniem klasy A wg normy PN-EN 1300; drzwi: jednoskrzydłowe, mechanizm dźwigniowy, blokujący je co najmniej na trzech krawędziach; konstrukcja dna: zaślepiiony otwór w podstawie szafy, umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową); uchwyty do plombowania; certyfikat: wydany przez uprawnioną jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami szafy typu 1 - "poufne" tabliczka znamionowa zamontowana na wewnętrznej, górnej stronie drzwi: wydana przez jednostkę certyfikującą, zawierająca dane: nazwa wyrobu, nazwa i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu, masa	1		
Cena brutto zł tabeli 3A				

część 4 – szafy BHP – opis przedmiotu zamówienia

4A – PP w Gromadce

Ip.	Asortyment	ilość	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł
1.	Szafa ubraniowa BHP grubość blachy: stal ocynkowana , min. 0,6-0,8 mm, zabezpieczona przed korozją; monolityczna konstrukcja: szafa nie wymaga składania; całkowita wysokość szafy: 210-220 cm; wymiary ławeczki: 80x80x34h (cm) +/- 3 cm; wysokość komory: 180 cm +/- 3 cm; wykonanie siedziska ławeczki: listwa sosnowa pomalowana lakierem bezbarwnym; szerokość szafy: 80 cm +/- 3cm; szerokość komory: 40cm +/- 3cm; głębokość komory: 49 cm +/- 3cm; komora podzielona na przestrzeń na ubrania brudne i czyste; drzwi: ryglowane w jednym punkcie; wyposażenie: drążek poprzeczny, haczyki, półka; otwory wentylacyjne: w postaci przetłoczeń skrzelowych w górnej i dolnej części drzwi; Zamawiający wyraża zgodę na laserowo wycinane otwory wentylacyjne; zamek: cylindryczny, z ryglowaniem w jednym punkcie, na klucz płaski; ilość kluczy w komplecie: min. 3szt do każdego zamka; ilość komór: 2; kolor: RAL 7035 (malowana farbą proszkową)	8		
Cena brutto zł tabeli 4A				