

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Nr sprawy: RZP-II-WI/7/DZP-1/2014

Załącznik Nr 5 do SIWZ

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA Część II – Meble metalowe

dotyczy: dostawy mebli do pomieszczeń Muzeum Warszawskiej Pragi w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Muzeum Warszawskiej Pragi”.

| Lp. | Wyszczególnienie | Pomieszczenie | Jedn. miary. | Ilość | Cena jedn. netto PLN | Wartość netto PLN (kol. 5 x 6) | Stawka podatku VAT |
|-----|---|---|--------------|-------|----------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | <p>Regał metalowy 4 półkowy na cokole</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary: głęb.400mm x wys.1950mm x szer.930mm(+/-20mm) całość lakierowana proszkowo na kolor RAL7035; cokół metalowy wys.100mm(+/-2mm) z regulacją poziomowania w zakresie 0..10mm za pomocą wkręcanych stopek. regał ze ścianką tylną. masywny korpus regału wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm(+1mm) Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131. wewnątrz regału 4 przestawne metalowe półki o nośności 70 kg. | Budynek C piwnica pom. 01/2 - 8szt. | szt. | 8 | | | |
| 2. | <p>Stół roboczy</p> <p>Stół ze stali lakierowanej proszkowo. Wymiary stołu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Długość 2000 mm(+/-10mm) Szerokość 1000 mm(+/-10mm) Wysokość 900 mm(+/-10mm) Stelaż wykonany z rury kwadratowej stalowej o przekroju co najmniej 30mm(+2mm) x 30mm(+2mm) x 2 mm(+2mm) Stopy regulowane. Błat wykonany z postformingu laminowanego o grubości co najmniej 25 mm, krawędzie oklejone PCV o grubości 2 mm(+/-0,5mm). | Budynek C 2 piętro pom.3/2 i 3/3 | szt. | 1 | | | |
| 3. | <p>Stół roboczy z regulacją wysokości</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary stołu: Długość 1600 mm(+/-10mm) Szerokość 800 mm(+/-10mm) Wysokość regulowana od 700 mm do 1100 mm(+/-10mm) Rama wykonana z anodowanego aluminium. Błat wykonany z utwardzonej płyty meblowej pokrytej laminatem w kolorze szarym. Regulacja wysokości za pomocą korby chowanej pod blatem. | Budynek C 2 piętro pom.3/2 i 3/3 | szt. | 1 | | | |

Miejsce i data _____
 (podpis/y osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

| | | | | | | | |
|----|--|---|-------------|----------|-------|-------|-------|
| 4. | <p><u>Stół roboczy ze stali lakierowanej proszkowo.</u> Wymiary stołu: • Długość 1800 mm(+/-10mm) • Szerokość 1200 mm(+/-10mm) • Wysokość 900 mm(+/-10mm) • Stelaż wykonany z rury kwadratowej stalowej o przekroju co najmniej 30 x 30 x 2mm. • Stopy regulowane. • Błat wykonany z postformingu laminowanego o grubości co najmniej 25 mm, • krawędzie oklejone PCV o grubości 2 mm(+/-0,5mm).</p> | Budynek C 2 piętro pom.3/2 i 3/3 | szt. | 1 | | | |
| 5. | <p><u>Stół warsztatowy</u> • konstrukcja stalowa z blatem lakierowanym o grubości 40mm(+/-1mm); • wymiary: szer.2000mmxwys.900mmxgłęb.750mm; (+/-10mm) • stół wyposażony jest w jedną szafkę z półką przestawną, zamykaną na klucz, , oraz jedną szafkę 4-szufladową; wymiary szuflad (wys.xszer.xgłęb): 1x - 75 x 515 x 500 (+/-10mm) 2x - 150 x 515 x 500(+/-10mm) 1x - 225 x 515 x 500 (+/-10mm) • nadbudowa (ściana perforowana do systemów zawieszek) o wymiarach: wys.930mmx dł.2000mm(+/-10mm); • pomiędzy szafkami dwie półki z blatami lakierowanymi grubości 24mm(+/-1mm) o wymiarach 580(+/-10mm) x 595(+/-10mm) xgr.24mm(+/-1mm); • konstrukcja stołu skręcana, gięta ze stalowych kształtowników; • blat o grubości 40mm(+/-2mm) - lakierowany, lub pokryty gumą gładką olejoodporną lub blachą ocynkowaną; • stoły cechuje wysoka jakość i estetyka wykonania; • malowany trwałymi farbami proszkowymi strukturalnymi RAL 7035, 5005; • centralne zamykanie zamkiem cylindrycznym; • szuflady osadzone na prowadnicach teleskopowych o dużej obciążalności i trwałości; • duży wysuw szuflad ułatwia szybki i wygodny dostęp do narzędzi użytkowanych w trakcie pracy;</p> | Budynek A piwnica pomieszczenie 01/14 | szt. | 2 | | | |
| 6. | <p><u>Stół ze stali nierdzewnej na kółkach blokowanych</u> • Wymiary stołu: • Długość 1550 mm(+/-10mm) • Szerokość 1200 mm(+/-10mm) • Wysokość 900 mm(+/-10mm) • Stelaż wykonany z rury kwadratowej stalowej o przekroju co najmniej 30mm(+/-1mm) x30mm(+/-10mm) x grub,2mm(+/-0,5mm • Kółka o średnicy 100mm (+/-2mm)z gumową bieżnią. • Korpus kółek niklowany, srebrny. • Wszystkie kółka z hamulcami. • Błat wykonany z blachy stalowej, nierdzewnej o grubości co najmniej 1mm(+0,1mm) • Blacha obita na sklejęce o grubości min. 25mm. (+/-2mm)</p> | Budynek C 2 piętro pom.3/2 i 3/3 | szt. | 1 | | | |
| 7. | <p><u>Stół ze stali nierdzewnej z kuwetą na blokowanych kółkach</u> Wymiary stołu: • Długość 1200 mm(+/-10mm) • Szerokość 900 mm(+/-10mm) • Wysokość 800 mm(+/-10mm) • Stelaż wykonany z rury kwadratowej stalowej o przekroju co najmniej 30mm(+/-1mm) x30mm(+/-10mm) x gr.2mm(+/-0,5mm) • Kółka o średnicy 100 mm(+/-2mm) z gumową bieżnią. Korpus kółek niklowany</p> | Budynek C 2 piętro pom.3/2 i 3/3 | szt | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|------|---|-------|-------|-------|
| | <p>srebrny. Wszystkie kółka z hamulcami. Kuweta (zlew) wykonana z blachy stalowej, nierdzewnej o grubości min. 1mm(+0,1mm), z otworem do zlewania płynów. Głębokość zlewu min 150mm(+2mm). Stół ten ma stanowić ze „Stołem ze stali nierdzewnej na blokowanych kółkach” komplet i w całości się pod nim mieścić.</p> | | | | | | |
| 8. | <p><u>Szafa aktowa, metalowa dwudrzwiowa na cokole</u> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.930mm x głęb.400mm x wys.1950mm. (+-10mm) całość lakierowana proszkowo na kolor RAL7035 cokół metalowy wys.100mm(+2mm) z regulacją poziomowania w zakresie 0..10mm za pomocą wkręcanych stopek. masywny korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8mm(+2mm). Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131. drzwi z zamkiem trzypunktowym i chowanym uchwytem; drzwi dwuskrzydłowe z przebiegającym od wewnątrz profilem wzmacniającym; drzwi zamontowane na ukrytych zawiasach; ergonomiczny kształt zamka ułatwiający użytkowanie szafy. zamek cylindryczny z 2 kluczykami, ryglujący w 3 punktach, z blokadą drążków ryglujących w pozycji otwartej wewnątrz szafy 4 przestawne metalowe półki o nośności 70kg. </p> | <p><u>Budynek C</u> piwnica pom. 01/11 - 2szt. 1 piętro 1 pom. 2/15 pom. pomocnicze - 1szt.</p> | szt. | 3 | | | |
| 9. | <p><u>Szafa metalowa gospodarcza na cokole</u> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.810mm x głęb.500mm x wys.1800mm; (+-10mm) całość lakierowana proszkowo na kolor RAL7035; cokół metalowy wys.100mm(+2mm) z regulacją poziomowania w zakresie 0..10mm za pomocą wkręcanych stopek. korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8mm(+2mm).Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131. z lewej strony skróconej ścianki działowej 4 przedziały; z prawej strony drążek z 6 przesuwanymi haczykami; drzwi dwuskrzydłowe ze wspólnym zamkiem kłódkowym lub cylindrycznym ryglujący w 1-pkt.; półki bez regulacji wysokości; adaptory z tworzywa sztucznego zamontowane w każdym rogu wieńca dolnego szafki, w celu polepszenia sztywności; wieniec dolny szafy wykonany z blachy ocynkowanej o grubości nie mniejszej niż 1,0 mm(+0,2mm).; </p> | <p><u>Budynek A</u> Piwnica pom. 0/4 - 2szt.</p> <p><u>Budynek C</u> 0 parter pom. 1/10 - 2szt. 1 piętro pom. 2/11 - 2szt. 2 piętro pom.3/6 - 3szt.</p> | szt. | 9 | | | |
| 10. | <p><u>Szafa metalowa na kartoteki</u> <ul style="list-style-type: none"> szafa na kartoteki formatu A4 (trzy dolne szuflady dwudzielne) i karty biblioteczne (dwie górne szuflady trójdzielne) wymiary: szer.800mmxgłęb.600mmxwys1298mm; (+-10mm) masywny korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8mm(+2mm).. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131; fronty szuflad o podwójnych ściankach; korpus z izolacją akustyczną do wyciszenia hałasu; pełny wysuw szuflad, na prowadnicach teleskopowych (5 lat gwarancji), z funkcją samodomykania; zamek centralny z wymienną wkładką zamka z 2 kluczami; na teczki wiszące, kartoteki i specjalne dokumenty; </p> | <p><u>Budynek C</u> 1 piętro pom. 2/2 czytelnia - 2szt.</p> | szt. | 2 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • każdy rząd kartoteki A5 z 3 przegrodami, A4 z 2 przegrodami; • uchwyty niklowane matowo. • wysokiej jakości, samoprzylepna ramka z tworzywa sztucznego z etykietą (1 szt. na szufladę); • szuflady i ramy na skoroszyty w kolorze RAL 7021 antracytowym. • 2 szuflady na kartoteki formatu A5 poziomo, 3 szuflady na kartoteki formatu A4 zawieszane poziomo <p>Kolor korpusu RAL 7035 szary, Kolor frontów : RAL 7035 szary.</p> | | | | | | |
| 11. | <p><u>Szafa metalowa ubraniowa 2-osobowa na cokole</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.810mm x głęb.500mm x wys.1800mm; (+10mm). • całość lakierowana proszkowo na kolor RAL7035 • cokół metalowy wys.100mm(+2mm) z regulacją poziomowania w zakresie 0..10mm za pomocą wkręcanych stopek. • korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8mm(+2mm).Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131. • 2 segmenty, 1 przedział w segmencie; • drzwi stalowe na zawiasach kołkowych, 2 segmenty, 1 przedział w segmencie. • drzwi z zamkiem cylindrycznym z dwoma kluczami, ryglujący w 1 punkcie. Wokół zamka osłona z tworzywa sztucznego oraz szyld z numerkiem; • na drzwiach otwory wentylacyjne oraz wytlaczana ramka na etykietę; • wewnątrz każdego przedziału półka w kolorze jasnoszarym RAL 7035 oraz drążek z 3 przesuwanymi haczykami z tworzywa sztucznego o nośności 10 kg każdy; • klasyczna koncepcja wentylacji - dzięki efektowi komina działa ona bez dodatkowych urządzeń wentylujących. Równomierna wentylacja całego przedziału; • adaptory z tworzywa sztucznego zamontowane w każdym rogu wieńca dolnego szafki, w celu polepszenia sztywności; • wieńiec dolny wys. 100mm wykonany z blachy ocynkowanej o gr. nie mniejszej niż 1,00 mm; • szafy posiadają certyfikat zgodności z Polskimi Normami PN-F-06009 : 2001 i PN-90/F-06010/05. | <p><u>Budynek C</u> piwnica pom. 01/12 - 8szt.</p> | <p>szt.</p> | <p>8</p> | <p>.....</p> | <p>.....</p> | <p>.....</p> |
| 12. | <p><u>Szafa metalowa warsztatowa dwudrzwiowa na cokole.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.1200mmxgłęb.500mm,xwys.1950mm; (+10mm). • całość lakierowana proszkowo na kolor RAL7035 • cokół metalowy wys.100mm(+2mm). z regulacją poziomowania w zakresie 0..10mm za pomocą wkręcanych stopek. • masywny korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8mm(+2mm).. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131. • drzwi szafy dwuskrzydłowe z przebiegającym od wewnątrz profilem wzmacniającym, zapewniającym ich wysoką stabilność. Zawieszenie drzwi z kątem otwarcia ok. 110°. • ergonomiczny kształt zamka ułatwiający użytkowanie szafy; • zamek cylindryczny z 2 kluczami, ryglujący w 3 punktach, z blokadą drążków ryglujących w pozycji otwartej - nie ma ryzyka uszkodzenia szafy poprzez rygle zamka, gdyż wsuwają się one samodzielnie w korpus szafy; • szafa dwudzielna – wewnątrz szafy: - po lewej 3 półki z blachy ocynkowanej i 4 małe szuflady na prowadnicach teleskopowych; - po prawej 3 półki z blachy ocynkowanej i 2 duże szuflady na prowadnicach teleskopowych. | <p><u>Budynek C</u> parter pom. 1/15 - 1szt.</p> | <p>szt.</p> | <p>1</p> | <p>.....</p> | <p>.....</p> | <p>.....</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|------|----|-------|-------|-------|
| 13. | <p>Szafa metalowa z drzwiami żaluzjowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.800mmx głęb.420mmx wys.1980mm(+/-10mm).; całość lakierowana proszkowo na kolor RAL7035; cokół metalowy wys.100mm(+2mm). z regulacją poziomowania w zakresie 0..10mm za pomocą wkręcanych stopek. masywny korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm(+2mm).. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.Drzwi zamontowane na ukrytych zawiasach. żaluzje składają się z jednolitych elastycznych mat z tworzywa sztucznego z praktycznym wklęsłym uchwytem. zamek cylindryczny z 2 kluczami. wewnątrz szafy 4 przestawne, z regulacją co 15mm, metalowe półki o nośności 50 kg. kolor korpusu i ścianek wewnętrznych jest identyczny. regulacji półek co 15mm(+1mm).. | <p>Budynek A Piwnica pom. 0/12 - 12szt. pom. 0/13 - 12szt.</p> <p>Budynek C piwnica pom. 01/14 - 1szt. 1 piętro pom. 2/14 magazyn podręcznych zbiorów - 8szt. pom. 2/15 pom. pomocnicze - 6szt.</p> | szt. | 39 | | | |
| 14. | <p>Szafa metalowa z szufladami wielkoformatowymi A1</p> <p>z podwójną wysokością i całkowitym wysuwem.</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer.1100mm x głęb.765mm x wys.760mm; (+-10mm). wymiary wewnętrzne szuflady: szer.1005mm x głęb.710, wysokość szuflady: 100mm, wysokość frontu: 120mm. (+-10mm). 5 szuflad, jedna nad drugą, wszystkie o podwójnej wysokości frontów; masywny korpus szafy wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytka tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8mm(+2mm).. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131. wszystkie szuflady z uchwytem z przodu i osłoną z tyłu. stabilna konstrukcja stalowa z zachodzącymi na korpus frontami szuflad. ergonomiczne uchwyty ze stali chromowanej matowo. centralny zamek z 2 kluczami. podwójna blokada wysuwu i seryjne wyposażenie w ślizgacze z tworzywa sztucznego. 10 lat gwarancji na prowadnice szynowe. całkowicie wysuwane szuflady z systemem domykania ESE® na dokumenty formatu DIN A1. maksymalne obciążenie szuflady nie więcej niż 40 kg . cokół do segmentu szafy z szufladami, wpuszczony ze wszystkich stron w dno szafy, z przodu cofnięty o ok.15mm. (+-2mm). kolor korpusu RAL 7035 szary, kolor frontów : RAL 7035 szary. | <p>Budynek A Piwnica pom. 0/12 - 2szt.</p> <p>Budynek C piwnica pom. 01/15 - 12szt. 1 piętro pom. 2/14 magazyn podręcznych zbiorów - 2szt.</p> | szt. | 16 | | | |
| 15. | <p>Szuflader</p> <p>Wymiary zewnętrzne szafy (tolerancja wszystkich zewnętrznych wymiarów +/- 25 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokość: 1400 mm Głębokość: 1000 mm Wysokość: 1200 mm <p>Wymiary szuflady (tolerancja wszystkich wymiarów szuflad + 10 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> Szerokość: 1320 mm Głębokość: 920 mm Wysokość wewnętrzna szuflady: 60 mm | <p>Budynek C 2 piętro pom.3/2 i 3/3</p> | szt. | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|-------------|----------|-------|-------|-------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość zewnętrzna szuflady: 70 mm • Piętnastoszufladowa szafa. • Wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6 - 2mm • malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze popielatym RAL 9002. • Szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. • Prowadnice o wytrzymałości około 50 kg, oraz wysuwie 600mm. • Wyposażona w otwory montażowe pozwalające na skręcenie szaf ze sobą w rzędy. | | | | | | |
| 16. | <p>Szuflader metalowy malowany proszkowo Wymiary zewnętrzne szafy (tolerancja wszystkich zewnętrznych wymiarów +/- 25 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 1400 mm • Głębokość: 800 mm • Wysokość: 1400 mm <p>Wymiary szuflady (tolerancja wszystkich wymiarów szuflad + 10 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 1320 mm • Głębokość: 720 mm <ul style="list-style-type: none"> • Szuflada o wysokości 500 mm – 1 szt. • Szuflada o wysokości 200 mm – 2 szt. • Szuflada o wysokości 150 mm – 3 szt. <p>Sześćcioszufladowa szafa. Wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6 - 2mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze popielatym RAL 9002. Szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. Prowadnice o wytrzymałości około 50 kg, oraz wysuwie 600mm. Wyposażona w otwory montażowe pozwalające na skręcenie szaf ze sobą w rzędy.</p> | Budynek C piwnica pom. 01/15 | szt. | 1 | | | |
| 17. | <p>Szuflader metalowy malowany proszkowo . Wymiary zewnętrzne szafy (tolerancja wszystkich zewnętrznych wymiarów +/- 25 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 1100 mm • Głębokość: 700 mm • Wysokość: 1500 mm <p>Wymiary szuflady (tolerancja wszystkich wymiarów szuflad + 10 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 1020 mm • Głębokość: 620 mm <ul style="list-style-type: none"> • Szuflada o wysokości 200 mm – 7 szt. <p>Siedmioszufladowa szafa. Wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6 - 2mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze popielatym RAL 9002. Szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. Prowadnice o wytrzymałości około 50 kg, oraz wysuwie 500mm. Wyposażona w otwory montażowe pozwalające na skręcenie szaf ze sobą w rzędy.</p> | Budynek C piwnica pom.01/4 | szt | 1 | | | |
| 18. | <p>Szuflader metalowy malowany proszkowo o wymiarach zewnętrznych Wymiary zewnętrzne szafy (tolerancja wszystkich zewnętrznych wymiarów +/- 25 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 1100 mm • Głębokość: 800 mm | Budynek C piwnica pom.01/15 | szt. | 4 | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: 1400 mm Wymiary szuflady (tolerancja wszystkich wymiarów szuflad + 10 mm): • Szerokość: 1020 mm • Głębokość: 720 mm • Szuflada o wysokości 300 mm – 1 szt. • Szuflada o wysokości 200 mm – 3 szt. • Szuflada o wysokości 150 mm – 3 szt. • Siedmioszufladowa szafa. • Wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6 - 2mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze popielatym RAL 9002. • Szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. • Prowadnice o wytrzymałości około 50 kg, oraz wysuwie 600 mm. • Wyposażona w otwory montażowe pozwalające na skręcenie szaf ze sobą w rzędy. | | | | | | |
| 19. | <p>Szuflader metalowy</p> <p>Wymiary zewnętrzne szafy tolerancja wszystkich zewnętrznych wymiarów +/- 25 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 940 mm • Głębokość: 660 mm • Wysokość: 1500 mm <p>Wymiary szuflady (tolerancja wszystkich wymiarów szuflad + 10 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 860 mm • Głębokość: 580 mm • Wysokość wewnętrzna szuflady: 60 mm • Wysokość zewnętrzna szuflady: 70 mm • Dziewiętnastozufladowa szafa. • Wykonana jest z blachy czarnej o grubości 0,6 - 2mm, malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze popielatym RAL 9002. • Szuflady przesuwają się po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. • prowadnice o wytrzymałości około 40 kg, oraz wysuwie 500 mm. • Wyposażona w otwory montażowe pozwalające na skręcenie szaf ze sobą w rzędy. | <p>Budynek C 2 piętro pom. 3/2 i 3/3</p> | <p>szt.</p> | <p>1</p> | <p>.....</p> | <p>.....</p> | <p>.....</p> |
| Razem netto | | | | | | | |
| Kwota podatku VAT | | | | | | | |
| Razem brutto | | | | | | | |