



INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
MINISTERSTWA INFRASTRUKTURY I ŚRODOWISKA



Miasto Stołeczne
Warszawa

Urząd Miejscowy
Stożeczki i Śródmieście
Rozwój i Komunikacja

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
Zmodyfikowany w dniu 23.05.2014 r.

ZESTAWIENIE KOSZTÓW ZAMÓWIENIA
Część I – Meble biurowe

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>Biurko prostokątne</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.1200mm x szer.800mm x wys.720mm; (+/- 30mm) konstrukcja stelaża metalowa, samonośna; noga systemowa biurka wykonana z jednego profilu o przekroju 60mm x 30mm (+/- 5mm) zaginane w kształcie odwróconej litery U; poziomowane za pomocą stopki regulacyjnej (+10mm); regulacja poziomu bez konieczności używania narzędzi; wzdluż stołu zamontowane 2 metalowe profile 50 x 25mm (+/-5mm), łączące pary nóg i podpierające blat na całej długości biurka; połączenie profili z nogą za pomocą stalowego lub aluminiowego detalu bez ostrych krawędzi; połączenie w środku profilu bez ostrych krawędzi; konstrukcja metalowa malowana proszkowo na kolor biały; blat wykonany z płyty o wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1, podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322. grubość blatu 18mm blat stołu przy krawędzi bocznej jest podniesiony względem stelaża o 13mm; (+/- 2mm) wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm; połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem; w blacie zamontowane gwintowane gniazda metalowe, umożliwiające wielokrotny montaż i demontaż biurek; blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub wkręcanych w gwintowane gniazda. 	<p><u>Budynek C</u> 0 parter pom. 1/12 - 1szt.</p>	szk.	1

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<p>Nie dopuszcza się łączenia stelaża bezpośrednio do płyty za pomocą wkrętów.</p>					
<p>Biuurko prostokątne</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.1600mm x szer.800mm x wys.720mm: (+/- 30mm) konstrukcja stelaża metalowa, samonośna; noga systemowa biurka wykonana z jednego profilu o przekroju 60mm x 30mm (+/- 5mm) zaginanego w kształcie odwrotnej litery U; poziomowane za pomocą stopki regulacyjnej (+10mm); regulacja poziomu bez konieczności używania narzędzi; wzduż stolu zamontowane 2 metalowe profile 50x25mm (+/-5mm), łączące pary nóg i podpierające blat na całej długości biurka; połączenie profili z nogą za pomocą stalowego lub aluminiowego detalu bez ostrych krawędzi; połączenie w środku profilu bez ostrych krawędzi; konstrukcja metalowa malowana proszkowo na kolor biały; blat wykonany z płyty o wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1, podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322; grubość blatu 18mm; blat stołu przy krawędzi bocznej jest podniesiony względem stelaża o 13mm:(+2mm) wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm; połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem; w blacie zamontowane gwintowane gniazda metalowe, umożliwiające wielokrotny montaż i demontaż biurek; blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub wkręcanych w gwintowane gniazda. Nie dopuszcza się łączenia stelaża bezpośrednio do płyty za pomocą wkrętów. 	<p>Budynek C</p> <p>0 parter pom. 1/2 - 11szt pom. 1/17 - 1szt</p> <p>1 piętro 1 pom. 2/2 czytelnia - 8szt pom. 2/3 pom. archiwistów - 2szt pom. 2/4 pom. socjalne - 1szt pom. 2/5 sekretariat - 2szt pom. 2/6 kierownik - 1szt. pom. 2/12 - 4szt pom. 2/13 - 4szt</p> <p>2 piętro 2 pom. 3/4 pracownia - 2szt pom. 3/9 pracownia - 1szt pom. 3/11 pracownia - 3szt pom. 3/12 pracownia - 6szt</p>	<p>szt.</p>	<p>46</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>Biuurko prostokątne</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.1200mm x szer.600mm x wys.720-780mm (+/-30mm) plynna regulacja wysokości przy pomocy wykręcanej stopki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym; konstrukcja stelaża metalowa, samonośna, malowana proszkowo na kolor biały; stelaż składa się z 4 nóg o przekroju kwadratowy 40x40mm (+/-5mm) i 4 profili połączonych ze sobą za pomocą śrub. Profile tworzą ramę, do której wkrętami mocowany jest blat; regulacja poziomu bez konieczności używania narzędzi; blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1, Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322; grubość blatu 25 mm wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. 	<p>Budynek A</p> <p>Pawlica pom. 0/12 - 1szt.</p> <p>Budynek C</p> <p>0 parter pom. 1/18 ochrona - 2szt.</p> <p>1 piętro 1 pom. 2/14 magazyn podręcznych zbiorów - 1szt. pom. 2/8 magazyn biblioteki - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>5</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>Biuurko prostokątne</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł.1600mm x szer.800mm x wys.720-780mm: (+/-30mm) plynna regulacja wysokości przy pomocy wykręcanej stopki z tworzywa sztucznego w 	<p>Budynek A</p> <p>Pawlica pom. 0/14 - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>4</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<p>kolorze czarnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja stelaża metalowa, samonośna, malowana proszkowo na kolor biały; • stelaż składa się z 4 nóg o przekroju kwadratowym 40x40mm(+/-5mm) i 4 profili połączonych ze sobą za pomocą śrub. Profile tworzą ramę, do której wkrętami mocowany jest blat. • regulacja poziomu bez konieczności używania narzędzi • blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322. • grubość blatu 25 mm ; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidocznej) zabezpieczone dokleją z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. 	<p>Budynek C -1 piwnica pom. 01/11 - 1szt. pom. 01/12 - 1szt. pom. 01/15 - 1szt.</p>				
<p>Biurko prostokątne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.1400mm x szer.800mm x wys.720mm; (+/-30mm) • konstrukcja stelaża metalowa, samonośna; • noga systemowa biurka wykonana z jednego profilu o przekroju 60mmx30mm (+/-5mm) zaginanego w kształcie odwróconej litery U; • poziomowane za pomocą stopki regulacyjnej (+10mm); • regulacja poziomu bez konieczności używania narzędzi; • wzdłuż stołu zamontowane 2 metalowe profile 50x25mm(+/-5mm), łączące pary nóg i podpierające blat na całej długości biurka; • połączenie profili z nogą za pomocą stalowego lub aluminiowego detalu bez ostrych krawędzi; • połączenie w środku profilu bez ostrych krawędzi; • konstrukcja metalowa malowana proszkowo na kolor biały; • blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1, podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322. • grubość blatu 18mm; • blat stołu przy krawędzi bocznej jest podniesiony względem stelaża o 13mm; (+/-2mm) • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone dokleją z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem; • w blacie zamontowane gwintowane gniazda metalowe, umożliwiające wielokrotny montaż i demontaż biurek; • blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub wkręcanych w gwintowane gniazda. Nie dopuszcza się łączenia stelaża bezpośrednio do płyty za pomocą wkrętów. 	<p>Budynek C 0 parter pom. 1/11 - 4szt. pom. 1/12 - 2szt</p> <p>1 piętro 1 pom. 2/2 czytelnia - 3szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>9</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>6. Fotel obrotowy pracowniczy</p> <ul style="list-style-type: none"> • z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym; • wymiary: szer.700mm (+/-10mm) x głęb.740mm (+/-10mm) x wys. regulowana 970-1145mm; (+/-5cm) ; • wymiary oparcia: szer.470mm x wys.540 mm; (+/-10mm) • wymiary siedziska: szer.470 mm (+/-10mm) x głęb.480mm (+/-10mm) x wys.440-555 mm 	<p>Budynek C 1 piętro pom. 2/12 - 4szt. pom. 2/13 - 4szt. pom. 2/2 czytelnia - 3szt. pom. 2/3 pom.</p>	<p>szt.</p>	<p>27</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<ul style="list-style-type: none"> • wysokość podłokietników nad siedziskiem 185-235 mm (+/-10mm) • oparcie oraz siedzisko powinno posiadać osłonę wykonaną z polipropylenu w kolorze białym • szkielec oparcia powinien być wykonany z polipropylenu • szkielec siedziska powinien być wykonany ze stęki o grubości 11 mm (+/-1mm) • pianka na oparciu o grubości 25mm (+/-10mm), gęstości 40kg/m³, oraz sztywności 6kPa • pianka na siedzisku o grubości 50mm (+/-10mm), gęstości 40kg/m³, oraz sztywności 6kPa • trudnopalna wysokoelastyczna • łącznik oparcia z mechanizmem wykonany z metalu oraz zakryty z każdej strony osłoną z tworzywa sztucznego w kolorze białym • podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Konstrukcja podłokietnika wykonana z białego nylonu. Górna nakładka podłokietnika miękka wykonana z czarnego Poliuretanu. Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231mm (+/-10mm), szerokość: 85mm (+/-5mm). Możliwość regulacji podłokietników na szerokość za pomocą modyfikowego pokręćła pod siedziskiem. Nie dopuszcza się podłokietników wykonanych na bazie stalowych wsporników. • podstawa pięcioramienna wykonana z aluminium malowanego proszkowo na kolor biały z kółkami Fi 65mm • oparcie i siedzisko o kształcie zbliżonym do prostokąta z wyraźnymi narożnikami • tapicerka oparcia wykonana jest z osobnymi płaszczycznymi po bokach, nie dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny. • w 1/3 tyłu siedziska oraz w górnej części oparcia znajduje się wciąg tapicerski zapobiegający marszczeniu tkaniny; • oparcie z regulacją wysokości za pomocą przycisku w dolnej części oparcia. Nie dopuszcza się regulacji wysokości oparcia bez przycisku • mechanizm Synchro z blokadą oparcia w 4 pozycjach, płynna regulacja siły odchylania oparcia, regulacja wysokości siedziska góra-dół. • obsługa wszystkich funkcji mechanizmu po prawej stronie pod siedziskiem. Nie dopuszcza się mechanizmu posiadającego symetryczne dzwignie po obu stronach siedziska. • Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> • ścieralność : 160.000 cykli Martindale, trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007, odporność na pilling 4-5, skład : poliester 100%, gramatura 366 g/m²; • Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wyznaczeniami norm: PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 10222:2007, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpieczeństwa rozwiązań konstrukcyjnych • opinie winny być wystawione przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze. wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 	<p>archiwistów - 2szt. pom. 2/5 sekretariat - 2szt. 2 piętro pom. 3/11 pracownia - 3szt. pom. 3/12 pracownia - 6szt. pom. 3/4 pracownia - 2szt. pom. 3/9 pracownia - 1szt.</p>					
<p>7.</p> <p>Fotel gabinetowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. całkowita z podłokietnikami 670mm x głęb. 620mm x wys. 850mm; (+/-10mm) • stelaż na płozie, wykonany z rury o średnicy Fi 16mm(+/-2mm), metalik (lakierowany proszkowo na ALU); • wymiary stelaża: szer. płozy na dole 620mm (+/-10mm) x rozstaw płóz na dole 	<p>Budynek B 1 piętro pom. 2/2 pokój gościnny - 2szt</p> <p>Budynek C</p>	<p>szt.</p>	<p>8</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<ul style="list-style-type: none"> • 560mm (+/-10mm); • stelaż metalowy zalewany w formie pianką o gęstości nie gorszej niż 75kg/m³; • stopki czarne z tworzywa; • oparcie (zweżające się ku górze do 430mm (+/-5mm)), siedzisko (na wys. 450mm (+/-5mm)) i podłokietniki (na wys. 640mm (+/-5mm)), stanowią integralną całość (jeden kubekowy element tapicerowany dookoła tkaniną tapicerską); • całość tapicerowana tkaniną w kolorze bezowym, kształt kubelka podkreślony jest kontrastowymi przeszyciami nitką w kolorze czarnym. 	<p>1 piętro pom. 2/5 sekretariat - 2szt. pom. 2/6 kierownik - 4szt.</p>				
<p>8.</p> <p>Stół obrotowy gabinetowy z zagłówkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> • z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym, powinien posiadać: • wymiary: szer. 700mm (+/-10mm) x głęb. 740mm (+/-10mm) x wys. całkowita 1125-1355mm; • wymiary oparcia: szer. 470mm (+/-10mm) zweżająca się ku górze x wys. bez zagłówka 540mm (+/-10mm) • wymiary siedziska: szer. 470mm (+/-10mm) x głęb. 425mm (+/-10mm) x wys. 440-555mm • wysokość podłokietników nad siedziskiem 185-235 mm (+/-10mm) • oparcie oraz siedzisko powinno posiadać osłonę wykonaną z polipropylenu w kolorze białym • szkielet oparcia powinien być wykonany z polipropylenu • szkielet siedziska powinien być wykonany ze sklejki o grubości 11 mm • pianka na oparciu o grubości 25mm (+/-10mm), gęstości 40kg/m³, oraz sztywności 6kPa • pianka na siedzisku o grubości 50mm (+/-10mm), gęstości 40kg/m³, oraz sztywności 6kPa trudnopalna wysokoplastyczna • regulowany dwupłaszczyznowo zagłówek o wymiarach wys. 180mm (regulacja w zakresie 60mm) szer. 310mm x grub. 40mm, wykończony z przodu tapicerką, z tyłu plastikiem w kolorze białym; • zagłówek posiada niewidoczny mechanizm ukryty we wnętrzu tapicerowanego przedniego panela i odchyła do tyłu w zakresie kąta 75 stopni; • łącznik zagłówka z oparciem plastikowy w kolorze białym; • łącznik oparcia z mechanizmem wykonany z metalu oraz zakryty z każdej strony osłoną z tworzywa sztucznego w kolorze białym; • podłokietniki plastikowe wykonane z nylonu i poliuretanu. Górna nakładka podłokietnika miękka wykonana z czarnego Poliuretanu Zakres regulacji wysokości: 80mm, blokada położenia w 6 pozycjach. Długość nakładki: 231mm (+/-10mm), szerokość: 85mm (+/-5mm). Możliwość regulacji podłokietników na szerokość za pomocą mołykowego pokręta pod siedziskiem; • nie dopuszcza się podłokietników wykonanych na bazie stalowych wsporników. • podstawa pięcioramienna wykonana z aluminium malowanego proszkowo na kolor biały z kółkami FI 65mm. Nie dopuszcza się podstawy stalowej chromowanej; • oparcie i siedzisko o kształcie zbliżonym do prostokąta z wyraźnymi narożnikami tapicerka oparcia wykonana z osobnymi płaszczymi po bokach, nie dopuszcza się tapicerowania z jednego kawałka tkaniny; • w 1/3 tyłu siedziska oraz w górnej części oparcia znajduje się wciąg tapicerski zapobiegający marszczeniu tkaniny; • oparcie z regulacją wysokości za pomocą przycisku w dolnej części oparcia. Nie dopuszcza się regulacji wysokości oparcia bez przycisku; 	<p>Budynek C 1 piętro 1 pom. 2/6 kierownik - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

<ul style="list-style-type: none"> • mechanizm Synchro z blokadą oparcia w 4 pozycjach, płynna regulacja siły odchylenia oparcia, regulacja wysokości siedziska góra-dół; • obsługa wszystkich funkcji mechanizmu winna znajdować się po prawej stronie pod siedziskiem. Nie dopuszcza się mechanizmu posiadającego symetryczne dźwignie po obu stronach siedziska; • Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż: Ścieralność : 150.000 cyklów Martindale, trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007, odporność na pilling 4-5 • skład: poliester 100% Gramatura 366 g/m²; • krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009, PN-EN 1022:2007, PN-EN 15373:2010, PN-EN 12520:2010 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpieczeństwa rozwiązań konstrukcyjnych; • opinie winny być wystawione przez niezależne certyfikowane laboratorium badawcze; • wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001. 					
<p>Komoda</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.2328mm x szer.454mm x wys.798mm (+/-30mm), • komoda czterodrzwiowa (dwie pary), cztero przedziałowa (każdy przedział o jednakowej szerokości, zamknięty drzwiami), w każdym przedziale 1 półka. • wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1. • wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego. • korpus wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym grubości 18mm (+/-2mm), sciana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm (+/-1mm). • fronty komody wykonane ze szkła w kolorze szarym w ramie z aluminium anodowanego Z11. • dłuższe krawędzie wieńców: górnego i dolnego oklejone obrzeżem grubości 2mm, krótsze obrzeżem 0,5mm. Boki oklejone obrzeżem grubości 2mm i 0,5mm. • dłuższa krawędź polek oklejona obrzeżem grubości 2mm. • korpus wewnętrzny łączony za pomocą konfirmantów. • Korpus zewnętrzny: <ul style="list-style-type: none"> - wieńce górny i dolny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym grubości 12mm, oklejonej obrzeżem grubości 2mm, boki z zespołu płyt melaminowych grubości 18mm, tworzących konstrukcję grubości 80mm. Wąskie krawędzie boków oklejone obrzeżem ABS 1mm. - dłuższe krawędzie wieńców: górnego i dolnego oklejone obrzeżem grubości 2mm, krótsze obrzeżem 0,5mm. Boki oklejone obrzeżem grubości 2mm i 0,5mm, • dłuższa krawędź polek oklejona obrzeżem grubości 2mm. • cokół komód metalowy z profilu stalowego 40X20 mm malowanego proszkowo spoczywający na stopkach Φ35 i wysokości 12mm z gwintem M8. 	<p>Budynek B 1 piętro pom. 2/2 pokój gościnny - 1szt.</p> <p>Budynek C 1 piętro pom. 2/5 sekretariat - 1szt. pom. 2/6 kierownik - 1szt.</p>	<p>szt.</p> <p>3</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>10.</p> <p>Kontener mobilny</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.428mm x głęb.600mm x wys.540mm (+/-30mm); • elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm (nie grubszej). Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości; • korpusy i wieńce i fronty wykonane z płyty w kolorze białym o podwyższonej klasie 	<p>Budynek C 0 parter pom. 1/2 - 1szt. pom. 1/17 - 1szt. 1 piętro 1 pom. 2/2 czytelnia -</p>	<p>szt.</p> <p>30</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

<p>ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość kontenera nie mniejsza niż 425mm i nie większa niż 435mm, głębokość kontenera nie mniejsza niż 600mm, wysokość kontenera nie mniejsza niż 530mm i nie większa niż 550mm. • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm (+/-0,5mm) i promieniu r=3mm. • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem: • ze względu na funkcjonalnych, kontener posiada listwę uchwyłową (uchwyt boczny kontenera) oraz metalowe uchwyty czdłowe o rozstawie 192mm. • listwa wykonana paskiem gumowym - eliminacja efektu trzasku szuflady, • kontener posiada zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości nie mniejszej niż 35mm ułatwiające jego przesuwanie: • kontener posiada 3 szuflady na dokumenty A4 oraz 1 szufladę piórnikową; • wkłady szuflad wykonane z tworzywa kompozytowego; • szuflady posiadają opcję spowalniacza i opcję samodomyku; • każda szuflada otwiera się na 83% swojej powierzchni; • kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie (nie dotyczy szuflady piórnikowej); • w kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie; • wymaganym jest zamek z numerowanym wymiennym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz tamany - gdy klucz zostanie zgubiony musi być możliwość szybkiej wymiany cylindra za pomocą kluczyka bez specjalistycznych narzędzi; • zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble; • uchwyty metalowe W1 (rozstaw 192mm). 	<p>2szt. pom. 2/3 pom. archiwistów - 2szt. pom. 2/4 pom. socialne - 1szt. pom. 2/5 sekretariat - 2szt. pom. 2/6 kierownik - 1szt. pom. 2/12 - 4szt. pom. 2/13 - 4szt. 2 piętro 2 pom. 3/4 pracownia - 2szt. pom. 3/9 pracownia - 1szt. pom. 3/11 pracownia - 3szt. pom. 3/12 pracownia - 6szt.</p>				
<p>11.</p> <p>Kontener podbiurkowy mobilny, 3 szufladowy, wkłady szuflad metalowe, centralny zamek,</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 400mm x głęb. 480mm x wys. 540mm, tolerancja +/- 0mm. • elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm (nie grubszej). Klasa higieniczności E1 o podwyższonej twardości; • korpusy i wieńce i fronty wykonane z płyty w kolorze białym o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; • szerokość kontenera nie mniejsza niż 390mm i nie większa niż 400mm, głębokość kontenera nie mniejsza niż 480mm, wysokość kontenera nie mniejsza niż 530mm i nie większa niż 550mm; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem • kontener posiada metalowe uchwyty czdłowe o rozstawie 192mm. • kontener posiada zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości nie mniejszej niż 35mm (+1mm), co ułatwi jego przesuwanie; • kontener ma zamontowane 3 szuflady na dokumenty • szuflady kontenera wykonane z metalu. 	<p>Budynek A Piwnica pom. 0/12 - 1szt. pom. 0/14 - 1szt. 0 parter pom. 1/18 ochrona - 2szt. 1 piętro pom. 2/8 magazyn biblioteki - 1szt.</p>	<p>5szt.</p>	<p>5</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie podpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<ul style="list-style-type: none"> • każda szuflada otwiera się na 83% (+/-2%) swojej powierzchni. • kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Należy zwrócić uwagę aby w sytuacji gdy ciągniemy dwie szuflady jednocześnie nie było możliwości ich otwarcia, wymóg konieczny ze względów bezpieczeństwa. • w kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie • wymagany jest zamek z numerowanym wymiennym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz lamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość szybkiej wymiany cylindra za pomocą kluczyka bez specjalistycznych narzędzi. • zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. 						
<p>Kontener stacjonarny czteroszufladowy z piórnikiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer 428mm x głęb 800mm x wys: 720mm tolerancja ±10mm. • elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności: E1 o podwyższonej trwałości; • korpusy i wieńce i fronty wykonane z płyty w kolorze białym o podwyższonej klasie szeralności: 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidocznej) zabezpieczone dodatkową z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem • ze względów funkcjonalnych, kontener posiada listwę uchwyłową (uchwyt boczny kontenera) oraz metalowe uchwyły czokowe o rozstawie 192mm. • listwa wykonana paskiem gumowym- eliminacja efektu trzasku szuflady; • kontener posiada 4 stopki regulacyjne wykręcane o wysokości 9mm (+/-0,5mm) i zakresie regulacji 0, 10mm. • kontener posiada 4 szuflady na dokumenty A4 oraz 1 szufladę piórnikową; • wkłady szuflad wykonane z tworzywa kompozytowego; • szuflady kontenera mają zamontowaną opcję spawalniczą szuflady i opcję samodomykania; • każda szuflada otwiera się na 83% (+/-2%) swojej powierzchni; • kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie (nie dotyczy szuflady piórnikowej). Należy zwrócić uwagę aby w sytuacji gdy ciągniemy dwie szuflady jednocześnie nie było możliwości ich otwarcia, wymóg konieczny ze względów bezpieczeństwa; • w kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie; • wymagany jest zamek z numerowanym wymiennym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz lamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość szybkiej wymiany cylindra za pomocą kluczyka bez specjalistycznych narzędzi. • zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. 	<p>Budynek C 1 piętro 1 pom. 212 czytelnia - 1szt.</p>	<p>szł.</p>	<p>1</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>13.</p> <p>Kontener/szafka nocna na nożkach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer 400mm x głęb 420mm x wys 590mm tolerancja ±10mm. • elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości; • korpusy i wieńce i fronty wykonane z płyty w kolorze białym o podwyższonej klasie 	<p>Budynek B 1 piętro pom. 212 pokój gościnny - 2szt.</p>	<p>szł.</p>	<p>2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<p>ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322;</p> <ul style="list-style-type: none"> aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem kontener posiada metalowe uchwyty czolowe o rozstawie 192mm. kontener posiada zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości nie mniejszej niż 35mm (+1mm) co ułatwi jego przesuwanie; kontener ma 1 szufladę i 1 szafkę jednodrzwiową; szuflada kontenera wykonana z metalu. szuflada otwiera się na 83%(+/-2%) swojej powierzchni. szuflada kontenera oraz drzwi szafki zamknięte na zamek patentowy. wymagany jest zamek z numerowanym wymiennym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz tamany - gdy klucz zostanie zgubiony musi być możliwość szybkiej wymiany cylindra za pomocą kluczyka bez specjalistycznych narzędzi. zamek musi być systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. 						
<p>Krzeseła dla obsługi sal muzealnych</p> <ul style="list-style-type: none"> Kolor: biały. Wykonany ze skóry naturalnej Kształt miseczkowaty, plecy i siedzisko tworzą jednolitą całość. Wymiary całkowite: szer. 54cm x gł 63cm x wys 85cm (+/-1cm) Podstawa stalowa (stal nierdzewna): pręty gęste krzyżowane pod kątem 90 stopni. produkt przystosowany do użytkowania wewnątrz Wyposażone w ślizgi 	<p>Budynek A parter pom. 1/1 – 18szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>18</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>Krzeseła dla obsługi sal muzealnych</p> <ul style="list-style-type: none"> Kolor: czarny. Wykonany ze skóry naturalnej Kształt miseczkowaty, plecy i siedzisko tworzą jednolitą całość. Wymiary całkowite: szer. 54cm x gł 63cm x wys 85cm (+/-1cm) Podstawa stalowa (stal nierdzewna): pręty gęste krzyżowane pod kątem 90 stopni. produkt przystosowany do użytkowania wewnątrz Wyposażone w ślizgi 	<p>Budynek A parter pom. 1/1 – 2szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>Krzeseła konferencyjne na 4 metalowych nogach z podłokietnikami</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer. siedziska 490mm (+/-5mm) mierzona w najszerszym miejscu szer. oparcia 415mm (+/-5mm) mierzona przy podłokietnikach, 410mm (+/-5mm) mierzona przy górnej krawędzi wys. krzesła 790mm (+/-5mm) głęb. krzesła 600mm (+/-5mm) szer. krzesła 600mm (+/-5mm) głęb. siedziska 460mm (+/-5mm) wys. oparcia 240mm (+/-5mm) Przerwa między górą siedziska a dołem oparcia 90mm (+/-5mm) wys. podłokietnika mierzona od siedziska 205 mm (+/-5mm) funkcja sztaplowania 4 sztuk 	<p>Budynek A Parter pom. 1/3 - 18szt.</p> <p>Budynek C piwnica pom. 01/15 - 2szt.</p> <p>parter pom. 1/2 - 90szt. pom. 1/11 - 16szt. pom. 1/12 - 11szt. pom. 1/18 ochrona - 2szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>158</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

<ul style="list-style-type: none"> • podłokietniki plastikowe w kolorze oparcia o szerokości 55 mm (+/-2mm), • podłokietnik w tylnej części łączy się z oparciem, przednia część łączy się z przednią nogą. • siedzisko i oparcie formalki z tworzywa sztucznego z miękkimi tapicerowanymi nakładkami; • siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy • siedzisko tapicerowane ciętą pianką i tkaniną • od spodu wykończony panelem plastikowym w kolorze identycznym jak siedzisko • między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 75 mm w największym miejscu • oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach • oparcie perforowane plastikowe w kolorze szarym • stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 22mm (+/-2mm) x Grubość ścianki rury 1,5mm. (+/-0,2mm) • Malowany proszkowo na kolor Aluminium • tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami 	<p>pom. 2/2 czytelnia - 10szt. pom. 2/4 pom. socialne - 4szt. 2 piętro pom. 3/5 pom. socialne - 2szt. pom. 3/1 2 pom. pracownia - 3szt.</p>				
<p>Krzeseło obrotowe na podstawie pięcioramiennej z tworzywa sztucznego</p> <p>Gabaryty zewnętrzne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: wys. całkowita: 98,5-116cm (+/-2cm) • wymiary siedziska: wys.46-57cm (+/-1cm) x szer.47cm (+/-1cm) x głęb.38-45cm (+/-1cm); • średnica podstawy: 68cm (+/-2cm) • wysokość podłokietników: 67-77cm (+/-1cm) (w dolnym skrajnym położeniu siedziska); • podstawa pięcioramienna, nylonowa (jednolity odlew poliamidowy z dodatkami włókna szklanego – konstrukcja bazy w całości nylonowa o wytrzymałość 1000 kg nacisku); • samohamowne kółka jezdne do twardych powierzchni; • amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 46 – 57cm (+/-1cm) • nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu; • siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyścielane pianką poliuretanową; • plastikowe oparcie krzesła wykonane w technologii wtrysku o lekkiej konstrukcji z materiału stanowiącego mieszankę PP oraz FG (polipropylen z włóknem szklanym) wyścielane pianką poliuretanową. Oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. • Oparcie posiada siedmiostopniową, zapadkową regulację wysokości; • podłokietniki z miękką nakładką w kolorze czarnym, regulowane w zakresie góra-dół; • krzesło tapicerowane tkaniną z ałestem trudnopalności, 100% poliester, o klasie ścieralności na poziomie 160 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (PN-91/P-04619. Kolor NC46 • krzesło spełnia normę określającą obrotowe krzesła biurowe PN EN 1535 • krzesło posiada pozytywną ocenę ergonomię – fizjologiczną, potwierdzającą zgodność z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 1 grudnia 1998 r. 	<p>Budynek A piwnica pom. 0/1 2 - 1szt. pom. 0/1 4 - 2szt.</p> <p>Budynek C parter pom. 1/5 szatnia - 1szt. pom. 1/1 7 - 2szt. pom. 1/1 8 ochrona - 2szt.</p> <p>1 piętro pom. 2/8 magazyn biblioteki - 1szt. pom. 2/1 4 magazyn podręcznych zbiorów - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>10</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data

(podpis/ty osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<p>18.</p> <p>Kzesio obrotowe, podwyższone</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kzesio obrotowe z mechanizmem CPT. • Antypoślizgowa powierzchnia siedziska i oparcia z miękkiego tworzywa. • Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji. • Regulowana wysokość oparcia. • Regulowana wysokość siedziska. • Regulowana głębokość siedziska. • Podstawa stalowa malowana proszkowo. • Metalowa lakierowana obręcz pod stopy. • Samohamowalne kółka. 	<p>Budynek C 2 piętro pom. 3/2 i 3/3</p>	<p>szt.</p>	<p>4</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>19.</p> <p>Kzesio socialne stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: wys. 790mm x szer. 520mm x głęb. 560mm; (+/-1cm) • Wymiary siedziska: szer. 490mm (+/-1cm) mierzona w najszerszym miejscu głęb. 460mm (+/-1cm) x wys. 450mm (+/-1cm); • Wymiary oparcia: szer. 410mm (+/-1cm) x wys. 240mm (+/-1cm); • funkcja sztaplowania 6 szluk; • siedzisko plastikowe w kolorze szarym; • od spodu wykończone panelem plastikowym w kolorze identycznym jak siedzisko; • między oparciem a siedziskiem szczelina w wysokości 75 mm (+/-2mm) w najniższym miejscu; • oparcie perforowane plastikowe w kolorze szarym; • oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblonę w dwóch płaszczyznach; • oparcie nakładane na tylne nogi i blokowane w tylnej części jednym wkrętem; • stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 22MM (+/-2mm) x Grubość ścianki rury 1,5 mm, (+/-0,2mm) • Malowany proszkowo na kolor Aluminium; • 4 metalowe nogi. Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami; • wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 13761:2004 i PN-EN 1335-1:2004 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpieczeństwa konstrukcyjnych; 	<p>Budynek A piwnica pom. 0/3 - 3szt. 1 piętro pom. 2/5 pokój socialny - 3szt. Budynek C piwnica pom. 01/11 - 4szt. pom. 01/12 - 4szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>14</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>20.</p> <p>Lustro prostokątne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary całości: 1100mm (+/-10mm) x 600mm (+/-10mm) x 18mm (+/-2mm) • Wymiary lustra: 1000mm (+/-10mm) x 500mm (+/-10mm) x 5mm (+/-1mm) • faszowane, • klejone do płyty meblowej zawieszane na ścianie. 	<p>Budynek B 1 piętro pom. 2/2 pokój gościnny - 1szt. Budynek C 0 parter pom. 1/5 szatnia - 2szt. 1 piętro pom. 2/5 sekretariat - 1szt. pom. 2/6 kierownik - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>5</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>21.</p> <p>Lustro ścienne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary: 600mm (+/-10mm) x 450mm (+/-10mm) 	<p>Budynek C piwnica</p>	<p>szt.</p>	<p>2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

11/25

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<ul style="list-style-type: none"> • Krawędzie szlifowane. 	pom. 01/11 - 1szt. pom. 01/12 - 1szt.						
22.	<p>Łózko hotelowe trzyosobowe z zagłówkiem</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: dł.2000mm x szer.900mm x wys.500mm (+/-20mm) • baza – twarż drewniana rama o wymiarach dł.200cm (+/-2cm) x szer.90cm (+/-2cm) x wys.20cm (+/-1cm), boki i wieżki bazy obłożone pianką poliuretanową o gęstości T25; • cztery nogi bukowe, w tym dwie zakończone kółkiem z hamulcem + łącznik do baz. • zagłówek o wymiarach szer.90cm (+/-2cm) x grub.3cm (+/-0,25cm) x wys.110cm (+/-2cm) - wykonany z płyty meblowej gr.18mm tapicerowanej • materac bonelowy o wymiarach: dł.200cm (+/-2cm) x szer.90 (+/-2cm) x grub.17 cm (+/-2cm) - twardy wkład sprężynowy typu bonnell, obłożony obustronnie płytą filcową oraz pianką poliuretanową; pokrowiec z atestem trudnopalności; • materac TOP o wymiarach: dł.200cm (+/-2cm) x szer.90cm (+/-2cm) x grub.3cm (+/-0,5cm) – pianka o gęstości T25. 	Budynek B 1 piętro pom. 2/2 pokój gościenny - 2szt.	szt.	2	
23.	<p>Metalowy ruchomy wieszak</p> <ul style="list-style-type: none"> • mocowany do ściany za pomocą konstrukcji z płaskownika i dwóch zawiasów umożliwiających odchylanie wieszaka w prawo lub w lewo. Mocowanie do ściany za pomocą czterech śrub i kółków rozporowych. • na 20 haczyków (po 10 na każdej stronie). • Długość: 120cm. (+/-1cm) • Metalowa konstrukcja spawana z profilu 40mm (+/-2mm) x 20mm (+/-1mm). Trójkątne ramię, dłuższy bok od długości 120cm (+/-1cm) jako baza do haczyków, krótszy bok o długości 50cm (+/-1cm) do którego są zamocowane zawiasy jest prostopadły do dłuższego, pomiędzy nimi jest trzeci profil zaskrawkowy mający na celu usztywnienie całej konstrukcji. • Całość lakierowana proszkowo na kolor RAL7035 • Z otwarte profile zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. 	Budynek C parter pom. 1/5 szatnia - 6szt.	szt.	6	
24.	<p>Metalowy stały wieszak</p> <ul style="list-style-type: none"> • mocowany do ściany • 10 haczyków. • Długość: 120cm (+/-1cm). • Metalowa konstrukcja spawana, profil 40mm (+/-2mm) x 20mm (+/-1mm) z 10 przyspawanymi haczykami mocowany do ściany za pomocą trzech śrub i kółków rozporowych. • Całość lakierowana proszkowo na kolor RAL7035 • Z obu stron profil zakończony zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym. 	Budynek C parter pom. 1/5 szatnia - 2szt.	szt.	2	
25.	<p>Nadstawka aktowa dwudrzwiowa</p> <p>dwie przestronie na wysokość segregatora</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.800mm x głęb.420mm x wys.720mm (+/-10mm) • w środku 1 półka z regulacją wysokości; • wykonana z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm (+/-1mm). Klasa higieniczności: E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa 	Budynek C parter pom. 1/4 - 4szt. pom. 1/11 - 3szt. pom. 1/12 - 4szt.	szt.	11	

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

12/25

<p>ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322:</p> <ul style="list-style-type: none"> • plecy nadstawki wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm (+/-0,5mm) i promieniu r=3mm; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem: • wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych • nadstawka zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu; • drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów typu click o kącie otwarcia 100 stopni. • Przynajmniej dwa zawiasy na skrzydło mają zamontowany mechanizm cichego domykania: • na zawiasy szafy producent udziela dożywniejszej gwarancji; • w drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe o rozstawie 192mm (+/-2mm), oraz zamek; • regulacja wysokości położenia półki min co 32mm (+2mm), na całej wysokości korpusu; • półka płytowa o grubości min. 18mm – max. 25mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem • szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce; • poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy; • w drzwiach płytowych nadstawki zamontowany zamek baszkwiłowy - blokujący drzwi wityny w 3 punktach; • zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany - gdy klucz zostanie zgubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanim z cylindra • wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble; • drzwi skrzydłowe nadstawki wyposażone w listwę przyrytkową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa przymocowana do jednego skrzydła drzwi. 						
<p>Nadstawka aktowa jednodrzwiowa</p> <p>dwie przestronie na wysokość segregatora</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer.600mm x głęb.420mm x wys.720mm. (+/-10mm) • w środku 1 półka z regulacją wysokości; • wykonana z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. (+/-2mm) Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; • plecy nadstawki wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm (+/-0,5mm) i promieniu r=3mm; 	<p>Budynek C parter pom. 1/4 - 1szt. pom. 1/11 - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data _____

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

27.	<ul style="list-style-type: none"> • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem; • wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych • nadstawka zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu; • drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów typu click o kącie otwarcia 100 stopni. • Przyjmajmniej dwa zawiasy na skrzydło mają zamontowany mechanizm cichego domykania; • na zawiasy szafy producent udziela dożywotniej gwarancji; • w drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe o rozstawie 192mm oraz zamek; • regulacja wysokości położenia półki min co 32mm (+2mm) na całej wysokości korpusu; • półka płytowa o grubości min. 18mm max. 25mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce; • poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy; • w drzwiach płytowych nadstawki zamontowany zamek baszkilowy - blokujący drzwi wifitny w 3 punktach; • zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domknięcia po numerze spisanyym z cylindra • wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. 	Budynnek B 1 piętro	szt.	1
28.	<p>Półka mocowana do ścian na wysokości 300mm od podłogi</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer 600mm x głęb. całkowita 334mm x wys. 394mm. (+/-10mm) • wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1. • wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego. • Korpus wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym grubości 18mm; - całkowita głębokość korpusu wewnętrznego wynosi 382mm - ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm. - montaż do ściany przez ścianę tylną za pomocą śrub i koków rozporowych. • dłuższe krawędzie wieńców: górnego i dolnego oklejone obrzeżem grubości 2mm, krótsze obrzeżem 0,5mm. Boki oklejone obrzeżem grubości 2mm i 0,5mm • dłuższa krawędź półek oklejona obrzeżem grubości 2mm • korpus wewnętrzny łączony za pomocą konfitantów. • Korpus zewnętrzny: - wieńce górny i dolny oraz boki wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym i grubości 12mm, oklejonej obrzeżem grubości 2mm, mocowane bezpośrednio do korpusu wewnętrznego za pomocą wkrętów - dłuższe krawędzie wieńców: górnego i dolnego oklejone obrzeżem grubości 2mm, krótsze obrzeżem 0,5mm. Boki oklejone obrzeżem grubości 2mm i 0,5mm • dłuższa krawędź półek oklejona obrzeżem grubości 2mm. 	Budynnek C 1 piętro	szt.	2

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie podpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 800mm x głęb. 420mm x wys. 1880mm (+/-20mm) • 4 półki (w tym 3 z regulacją wysokości, 1 konstrukcyjna); • wykonana z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm (+/-2mm) <p>Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322;</p> <ul style="list-style-type: none"> • plecy regału wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wienkach szafy; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone dodatką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem; • wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy miniośrodkowych • regał zmontowany fabrycznie - nie dopuszcza się montażu regału na miejscu; • regulacja wysokości położenia półki min co 32mm (+2mm) na całej wysokości korpusu; • półki płytowe o grubości min. 18mm max. 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce; • poziomowanie regału dostępne z jego wnętrza; 	<p>pom. 2/2 czytelna - 2szt.</p>					
<p>Siedzisko dwuosobowe bez oparcia</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 1350mm x głęb. 760mm x wys. 440mm (+/-10mm); • wys. siedziska 440mm (+/-10mm) ; • Kanapa powinno posiadać następujące funkcje i wyposażenie: • siedzisko o grubości 120 mm (+/-2mm) wykonane na bazie ciętej pianki • stelaż metalowy lakierowany na ALU, wykonany jest z rury o średnicy 22 mm w kształcie płozy; • dwie płozy montowane pod bokami siedziska; • płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę przed rysowaniem; • siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew; • tapicetka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami; • przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka; • kanapa tapicerowana tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż : • Ścieralność: 160.000 cykli Martindale • Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007 • Odporność na piling 4-5 • Skład: pollester 100% • Gramatura 366 g/m² <p>wymienione parametry poparte atestami. Kanapa musi posiadać opinie zgodności z wymaganiami norm: PN-EN 1022:2007, PN-EN 1728:2004, PN-EN 1730:2002, PN-EN 12521:2002, EN 12520:2011 w zakresie wymiarów, wymagach wytrzymałościowych oraz bezpieczeństwa rozwiązań konstrukcyjnych. Badania winny być przeprowadzone przez certyfikowaną, niezależną jednostkę.</p>	<p>Budynek C parter pom. 1/5 szatnia - 2szt. 1 piętro pom. 2/16 - 3szt. 2 piętro pom. 3/1 komunikacja - 2szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>7</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<p>30. Sofa wolnostojąca</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymiary: szer.310cm x wys.66cm x głęb.95cm; wys. siedziska 41 (+/-10mm) 100% bawełniana, typ plusz kolor kobalt, ścieralność min. 50 000 cykli produkt przystosowany do użytkowania wewnątrz pomieszczeń użyteczności publicznej 		szt.	1
<p>31. Stolik kwadratowy niski</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary:dt.600mm x szer.600mm x wys.500mm (+/-10mm) konstrukcja stelaża metalowa, samonośna, malowana proszkowo na kolor biały; Stelaż składa się z 4 nóg o przekroju kwadratowy 40x40mm (+/-1mm) i 4 profili połączonych ze sobą za pomocą śrub. Profile tworzą ramę, do której wkrętami mocowany jest blat. poziomowane za pomocą stopki regulacyjnej + 10mm. regulacja poziomu bez konieczności używania narzędzi blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322; grubość blatu 25mm (+/-2mm) wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone dodatką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. 	<p>Budynnek C 1 piętro pom. 2/5 sekretariat - 1szt.</p>	szt.	1
<p>32. Stolik okrągły</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: średn.800mm x wys.720mm. (+/-10mm) noga metalowa o śr.80mm (+/-2mm) lakierowana proszkowo na kolor biały. podstawa talerzowa o średnicy: min.600mm (+10mm) Talerz schodkowy lakierowany proszkowo na kolor biały. blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322 w kolorze białym grubość blatu 25mm (+/-2mm) wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone dodatką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. w blacie zamontowane gwintowane gniazda metalowe, umożliwiające wielokrotny montaż i demontaż biurek. Nie dopuszcza się łączenia stelaża bezpośrednio do płyty. Blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub. 	<p>Budynnek B 1 piętro pom. 2/2 pokój gościnny - 1szt.</p> <p>Budynnek C 1 piętro pom. 2/4 pom. socjalne - 1szt pom. 2/6 kierownik - 1szt.</p> <p>2 piętro pom. 3/5 pom. socjalne - 1szt. pom. 3/12 pom. pracownia - 1szt.</p>	szt.	5
<p>33. Stół prostokątny</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary:dt.800mm (+/-10mm) x szer.600mm (+/-10mm) x wys.720-780mm (+/-10mm); Płynna regulacja wysokości przy pomocy wykręcanej stopki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. konstrukcja stelaża metalowa, samonośna, malowana proszkowo na kolor biały; Stelaż składa się z 4 nóg o przekroju kwadratowy 40x40mm (+/-2mm) i 4 profili połączonych ze sobą za pomocą śrub. Profile tworzą ramę, do której wkrętami 	<p>Budynnek C partier pom. 1/18 ochrona - 1szt.</p>	szt.	1

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<p>mocowany jest blat.</p> <ul style="list-style-type: none"> regulacja poziomu bez konieczności używania narzędzi blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322. grubość blatu 25mm wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. 						
<p>Stół socialny kwadratowy</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: dł. 800mm x szer. 800mm x wys. 720-780mm (+/-10mm) plynna regulacja wysokości przy pomocy wykręcanej stopki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym; konstrukcja stelaża metalowa, samonośna, malowana proszkowo na kolor biały; stelaż składa się z 4 nóg o przekroju kwadratowy 40x40mm (+/-2mm) i 4 profili połączonych ze sobą za pomocą śrub. Profile tworzą ramę, do której wkrętami mocowany jest blat. regulacja poziomu bez konieczności używania narzędzi blat wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym. Klasa higieniczności E1. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN14322; grubość blatu 25mm wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm. połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. 	<p>Budynek A Płwnica pom. 0/3 - 1szt. 1 piętro pom. 2/5 pokój socialny - 1szt.</p> <p>Budynek C 1 piętro pom. 2/2 czytelnia - 1szt.</p>	szt.	3
<p>Szafa aktowa dwudrzwiowa</p> <p>sześć przestzeń na wysokość segregatora.</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer. 800mm x głęb. 420mm x wys. 2250mm (+/-20mm) w środku 5 półek (w tym 3 z regulacją wysokości; 2 konstrukcyjne); wykonana z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; plecy szafy wykonane z płyty meblowej o grubości nie większej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Słania tylna wpuszczona do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wienkach szafy; wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm; połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy nitnośrodkowych szafa zamontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu; drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów typu click o kącie otwarcia 100 stopni; przynajmniej dwa zawiasy na skrzydło mają zamontowany mechanizm cichego 	<p>Budynek C parter pom. 1/4 - 2szt. pom. 1/11 - 1szt. pom. 1/12 - 4szt. pom. 1/17 - 1szt. 1 piętro pom. 2/3 pom. archiwistów - 3szt. pom. 2/12 - 2szt. pom. 2/13 - 3szt. pom. 2/4 pom. socialne - 1szt. 2 piętro pom 3/4 pracownia - 1szt. pom. 3/9 pracownia - 2szt. pom. 3/11 pracownia - 3szt.</p>	szt.	26

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

17/25

<p>domykania</p> <ul style="list-style-type: none"> • na zawiasy szafy producent udziela dożywczej gwarancji; • w drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe o rozstawie 192mm oraz zamek; • regulacja wysokości położenia półki min co 32mm (+2mm) na całej wysokości korpusu; • półki płytowe o grubości min. 18mm, max. 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy • pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce; • poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy; • w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkilowy - blokujący drzwi wityny w 3 punktach; • zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany - gdy klucz zostanie zagubiony • musi być możliwość jego domknięcia po numerze spisanim z cylindra • wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, • kluczem otworzy wszystkie swoje meble. • drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa przymocowana do jednego skrzydła drzwi. 	<p>pom. 3/12 pracownia - 3szt.</p>					
<p>Szafa aktowa dwudrzwiowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 1246mm x głęb. 454mm x wys. 1602mm (+/-20mm) • szafa dwudzielna - w obu częściach 3 półki z możliwością regulacji; • wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1. • wykonana z dwóch korpusów zewnętrznego i wewnętrznego. Korpus wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w białym kolorze grubości 18mm, ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm. • fronty szafy wykonane ze szkła w kolorze szarym w ramie z aluminium anodowanego Z11. • dłuższe krawędzie wieńców: górnego i dolnego oklejone obrzeżem grubości 2mm, krótsze obrzeżem 0,5mm. Boki oklejone obrzeżem grubości 2mm i 0,5mm • dłuższa krawędź półek oklejona obrzeżem grubości 2mm; • korpus wewnętrzny łączony za pomocą konfirmantów. • Korpus zewnętrzny: - wieńce górny i dolny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w białym kolorze grubości 12mm, oklejonej obrzeżem grubości 2mm, boki z zespołu płyt melaminowych grubości 18mm, tworzących konstrukcję grubości 80mm. Wąskie krawędzie boków oklejone obrzeżem ABS 1mm. - dłuższe krawędzie wieńców: górnego i dolnego oklejone obrzeżem grubości 2mm, krótsze obrzeżem 0,5mm. Boki oklejone obrzeżem grubości 2mm i 0,5mm. • dłuższa krawędź półek oklejona obrzeżem grubości 2mm. • cokoł metalowy z profilu stalowego 40mm (+/-2mm) x 20 (+/-2mm) malowanego proszkowo spoczywający na stopkach Φ35 i wysokości 12mm (+/-2mm) z gwintem M8. 	<p>Budynek C 1 piętro pom. 2/5 sekretariat - 1 szt pom. 2/6 kierownik - 1 szt</p>	<p>szt.</p>	<p>2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
<p>37. Szafa aktowa dwudrzwiowa sześć przestzeń na wysokość segregatora.</p>	<p>Budynek C piwnica</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

18/25

<ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 1000mm x głęb. 420mm x wys. 2250mm (+/-20mm) • w środku 5 półek (w tym 3 z regulacją wysokości, 2 konstrukcyjne); • wykonana z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; • plecy szafy wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wienkach szafy; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi Kleju pomiędzy płytą i obrzeżem: • wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych • szafa zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu; • drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów typu click o kącie otwarcia 100 stopni. Przynajmniej dwa zawiasy na skrzydło mają zamontowany mechanizm cichego domykania • na zawiasy szafy producent udziela dożywotniej gwarancji; • w drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe o rozstawie 192mm oraz zamek; • regulacja wysokości położenia półki min. co 32mm (+2mm) na całej wysokości korpusu; • półki płytowe o grubości min. 18mm, max. 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce; • poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy; • w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkilowy - blokujący drzwi wityny w 3 punktach; • zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany - gdy klucz zostanie zgubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanim z cylindra • wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble; 	<p>pom. 01/12 - 1szt.</p>				
<p>Szafa aktowa jednodrzwiowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • sześć przestzeń na wysokość segregatora. • wymiary: szer. 600mm x głęb. 420mm x wys. 2250mm. (+/-20mm) • w środku 5 półek (w tym 3 z regulacją wysokości, 2 konstrukcyjne); • wykonana z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; • plecy szafy wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wienkach szafy; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi Kleju pomiędzy 	<p>Budynek C parter pom. 1/4 - 1szt. pom. 1/11 - 1szt. 2 piętro pom. 3/4 pracownia - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>3</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data _____

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<p>płyta i obrzeżem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych • szafa zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu; • drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów typu click o kącie otwarcia 100 stopni; Przynajmniej dwa zawiasy na skrzydło mają zamontowany mechanizm cichego domykania • na zawiasy szafy producent udziela dożywnotnej gwarancji; • w drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe o rozstawie 192mm oraz zamek; • regulacja wysokości położenia półki min co 32mm (+2mm) na całej wysokości korpusu; • półki płytowe o grubości min. 18mm, max 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpółki która wchodzi w otwór wywiercony w półce; • poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy; • w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkwiłowy - blokujący drzwi w 3 punktach; • zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz tamany - gdy klucz zostanie zgubiony musi być możliwość jego domknięcia po numerze spisany z cylindra • wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble; 						
<p>Szafa ubraniowa dwudrzwiowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 1246mm x głęb. 454mm x wys. 1602mm. (+/-20mm) • szafa dwudzielna, niesymetryczna, część z drążkiem zajmuje 2/3 szerokości szafy, półki pozostała 1/3 szerokości; • po lewej stronie wysuwany drążek, po prawej trzy półki • Wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty o klasie higieniczności E1. • Wykonana z dwóch korpusów zewnętrzny i wewnętrzny. Korpus wewnętrzny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym grubości 18mm, ściana tylna z płyty wiórowej melaminowanej grubości 8mm. • Fronty szafy wykonane ze szkła w kolorze szarym w ramie z aluminium anodowanego Z11. • dłuższe krawędzie wieńców: górnego i dolnego oklejone obrzeżem grubości 2mm, krótsze obrzeżem 0,5mm. Boki oklejone obrzeżem grubości 2mm i 0,5mm. • dłuższa krawędź półek oklejona obrzeżem grubości 2mm. • korpus wewnętrzny łączony za pomocą konfirmantów. • Korpus zewnętrzny: - wieńce górny i dolny wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym grubości 12mm, oklejonej obrzeżem grubości 2mm, boki z zespołu płyt melaminowych grubości 18mm tworzących konstrukcję grubości 80mm. Wąskie krawędzie boków oklejone obrzeżem ABS 1mm. - dłuższe krawędzie wieńców: górnego i dolnego oklejone obrzeżem grubości 2mm, krótsze obrzeżem 0,5mm. Boki oklejone obrzeżem grubości 2mm i 0,5mm. • dłuższa krawędź półek oklejona obrzeżem grubości 2mm. • cokół metalowy z profilu stalowego 40 (+/-2mm) x 20 (+/-2mm) malowanego 	<p>Budynek B 1 piętro pom. 2/2 pokój gościenny - 1szt</p>	<p>szkl.</p>	<p>1</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data _____

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie podpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

	<p>proszkowo spoczywający na stopkach $\Phi 35$ i wysokości 12mm (+/-1mm) z gwintem M8.</p> <p>Szafa ubraniowa jedno drzwiowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 600mm x głęb 600mm x wys. 1880mm (+/-20mm) • w środku 1 drążek, nad nim 1 półka płytowa; • wykonana z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; • plecy szafy wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wienkach szafy; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3mm$; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem; • wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych • szafa zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu; • drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów typu click o kącie otwarcia 100 stopni. Przynajmniej dwa zawiasy na skrzydło mają zamontowany mechanizm chłepczy domykający; • na zawiasy szafy producent udziela dożywotniej gwarancji; • w drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe o rozstawie 192mm oraz zamek; • regulacja wysokości położenia półki min co 32mm (+2mm) na całej wysokości korpusu; • półka płytowa o grubości min. 18mm, max. 25mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w płycie; • poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy; • w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkwiłowy - blokujący drzwi wstępny w 3 punktach; • zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz tamany - gdy klucz zostanie zgubiony musi być możliwość jego domknięcia po numerze spisany z cylindra • wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble; 						
40.		<p>Budynek C parter pom. 1/18 ochrona - 1szt</p>	1	
41.	<p>Szafka niska z kontenerem</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 1200mm x głęb 600mm x wys. 547mm (+/-20mm) • szafka składa się z: <ul style="list-style-type: none"> - kontener trzyszuftadowy z szufladą pionikową o szerokości 428mm (+/-20mm) - otwartą szafkę z 1 półką o szerokości 344mm (+/-20mm), - zamkniętą szafkę z 1 półką o szerokości 428mm (+/-20mm) • wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; • plecy szafki wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona do 	<p>Budynek C 1 piętro pom. 2/3 pom. archiwistów - 1szt. pom. 2/12 - 2szt. pom. 2/13 - 2szt. 2 piętro pom. 3/9 pracownia - 1szt. pom. 3/11 pracownia</p>	8 szt.	8

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

21/25

<p>korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem: • wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych • szafka zamontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu; • drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów typu click o kącie otwarcia 100 stopni. Przyjmijmniej dwa zawiasy na skrzydło mają zamontowany mechanizm cichego domykania; • na zawiasy szafy producent udziela dożywotniej gwarancji; • w drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe o rozstawie 192mm oraz zamek; • regulacja wysokości położenia półki min co 32mm (+2mm) na całej wysokości korpusu; • półki płytowe o grubości min. 18mm, max 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce; • poziomowanie szafki dostępne od wewnątrz; • w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkiłowy - blokujący drzwi wityny w 3 punktach; • zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz tamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanyym z cylindra • wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. 	<p>- 1szt pom. 3/12 pracownia - 1szt</p>				
<p>42. Szafko - regał aktowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 800mm x głęb. 420mm x wys. 1510mm (+/-20mm) • dół szafy szafka dwudrzwiowa dwie przestrzenie na wysokość segregatora z 1 półką z regulacją wysokości; • górna część regał otwarty dwie przestrzenie na wysokość segregatora z 1 półką z regulacją wysokości; • wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa szcieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; • plecy szafy - regał wykonany z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem: • wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych • szafa zamontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu; • drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów typu click o kącie otwarcia 100 stopni. Przyjmijmniej dwa zawiasy na skrzydło mają zamontowany 	<p>Budynek C 1 piętro pom. 2/2 czytelnia - 8szt</p>	<p>8szt.</p>	<p>8</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

22/25

<p>mechanizm cichego domykania</p> <ul style="list-style-type: none"> • na zawiasy szafy producent udziela dożywniejszej gwarancji; • w drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe o rozstawie 192mm oraz zamek; • regulacja wysokości położenia półki min co 32mm (+2mm) na całej wysokości korpusu; • półki płytowe o grubości min. 18mm, max. 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpółki która wchodzi w otwór wywiercony w płoce; • poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy; • w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkwiłowy - blokujący drzwi wityny w 3 punktach; • zamek w numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz tamany - gdy klucz zostanie zgubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra • wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. • drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa przymocowana do jednego skrzydła drzwi. 						
<p>Szafy - regal aktowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 800mm x głęb. 420mm x wys. 2250mm (+/-20mm) • dół szafy szafka dwudrzwiowa dwie przestrzenie na wysokość segregatora z 1 półką z regulacją wysokości; • górna część regal otwarty cztery przestrzenie na wysokość segregatora z 3 półkami, dwie z regulacją wysokości, jedna stała konstrukcyjna; • wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności: E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; • plecy szafy - regali wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Ściana tylna wpuszczona do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wienkach szafy; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm(+/-0,5mm) i promieniu r=3mm; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. • wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych • szafa zamontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu; • drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów typu click o kącie otwarcia 100 stopni. Przynajmniej dwa zawiasy na skrzydło mają zamontowany mechanizm cichego domykania • na zawiasy szafy producent udziela dożywniejszej gwarancji; • w drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe o rozstawie 192mm (+/-2mm) oraz zamek; • regulacja wysokości położenia półki min co 32mm (+2mm) na całej wysokości korpusu; 	<p>Budynek C</p> <p>parter</p> <p>pom. 1/4 - 2szt</p> <p>pom. 1/11 - 2szt.</p> <p>1 piętro</p> <p>pom. 2/2 czytelnia - 7szt.</p> <p>pom. 2/3 pom. archiwistów - 3szt.</p> <p>pom. 2/12 - 1szt.</p> <p>pom. 2/13 - 2szt.</p> <p>2 piętro</p> <p>pom. 3/4 pracownia - 1szt.</p> <p>pom. 3/9 pracownia - 2szt.</p> <p>pom. 3/11 pracownia - 2szt.</p> <p>pom. 3/12 pracownia - 3szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>25</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data _____

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

<ul style="list-style-type: none"> • półki płytowe o grubości min. 18mm, max. 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce; • poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy; • w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkwiłowy - blokujący drzwi wityny w 3 punktach; • zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz tamany - gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra • wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble • drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obita gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa przymocowana do jednego skrzydła drzwi; 						
<p>Szafa - regał aktowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: szer. 800mm x głęb. 420mm x wys 1880mm. (+/-20mm) • dół szafy szafka dwudrzwiowa dwie przeszerzenie na wysokość segregatora z 1 półką z regulacją wysokości; • górna część regał otwarty trzy przeszerzenie na wysokość segregatora z 2 półkami z regulacją wysokości; • wykonany z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm (+/-2mm). Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. Podwyższona klasa ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322; • plecy szafa - regał wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu. Szciana tylna wpuszczona do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy; • wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm(+0,5mm) i promieniu r=3mm; • połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem; • wymagane jest klejenie korpusu szafy, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych • szafa zmontowana fabrycznie - nie dopuszcza się montażu szafy na miejscu; • drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów typu click o kącie otwarcia 100 stopni. Przynajmniej dwa zawiasy na skrzydło mają zamontowany mechanizm cichego domykania • na zawiasach szafy producent udziela dożywotniej gwarancji; • w drzwiach płytowych zamontowane uchwyty metalowe o rozstawie 192mm (+/-2mm) oraz zamek; • regulacja wysokości połączenia półki min co 32mm (+2mm) na całej wysokości korpusu; • półki płytowe o grubości min. 18mm, max. 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce; • poziomowanie szafy dostępne od wnętrza szafy; • w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baszkwiłowy - blokujący drzwi wityny w 3 punktach; • zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz tamany - 	<p>Budynek C 1 piętro pom. 2/2 czytelnia - 8szt</p>	<p>szkl.</p>	<p>8</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie podpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

24/25

<p>gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domowienia po numerze spisany z cylindra</p> <ul style="list-style-type: none"> wymagany jest zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obłą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa przymocowana do jednego skrzydła drzwi. 						
<p>Zabudowa płytowa przodu biurka, podbiatowa, do biurka o dł. 1400mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer. 1200mm x wys. 360mm (+/-20mm) elementy płytowe zabudowy wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i podwyższonej klasie ścieralności: 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm; połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. elementy metalowe mocujące lakierowane proszkowo na kolor biały, mocowane do blatu za pomocą śrub wkręcanych w gwintowane gniazda metalowe w blacie biurka. 	<p>Budynek C 1 piętro pom. 2/2 czytelnia - 1 szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>1</p>			
<p>46. Zabudowa płytowa przodu biurka, podbiatowa, do biurka o dł. 1600mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiary: szer. 1400mm x wys. 360mm (+/-20mm) elementy płytowe zabudowy wykonane z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze białym o grubości 18mm. Klasa higieniczności E1 o podwyższonej trwałości i podwyższonej klasie ścieralności: 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm(+/-0,5mm) i promieniu r=3mm; połączenie płyta + obrzeże: Niedopuszczalne są widoczne fugi kleju pomiędzy płytą i obrzeżem. elementy metalowe mocujące lakierowane proszkowo na kolor biały, mocowane do blatu za pomocą śrub wkręcanych w gwintowane gniazda metalowe w blacie biurka. 	<p>Budynek C parter pom. 1/2 - 3szt. 1 piętro pom. 2/4 pom. socjalne - 1szt. pom. 2/5 sekretariat - 2szt. pom. 2/6 kierownik - 1szt.</p>	<p>szt.</p>	<p>7</p>			
<p>Razem netto</p>						
<p>Kwota podatku VAT</p>						
<p>Razem brutto</p>						

Miejsce i data

(podpisz osoby lub osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy na podstawie odpisu z właściwego rejestru lub ewidencji albo pełnomocnictwa)

25/25