

Załącznik nr 1 do SWZ **po modyfikacji nr 4 z dnia 09.04.2021 r.****nr Część nr 1 - Dostawa artykułów papierowych i archiwizacyjnych**

Lp.	Asortyment	Jm.	Łączna ilość	Ilość przy uwzględnieniu miejsca dostawy		
				MAGAZYN TORUŃ	MAGAZYN CSAiU	MAGAZYN INOWROCŁAW
1.	Papier uniwersalny biały. Format A4. Papier przeznaczony do wydruków czarno - białych oraz kolorowych, a także do kopiowania na drukarkach atramentowych, laserowych oraz kserokopiarkach. Gramatura 80g/m ² . Stopień bieli CIE co najmniej 165. Opakowanie po 500 szt.	OP.	13315	5 412	5 000	2 903
2.	Papier uniwersalny biały. Format A4. Papier przeznaczony do wydruków czarno - białych oraz kolorowych, a także do kopiowania na drukarkach atramentowych, laserowych oraz kserokopiarkach. Gramatura 90g/m ² . Stopień bieli CIE co najmniej 165. Opakowanie po 500 szt.	OP.	1703	1 603	0	100
3.	Papier mix kolor - zawierający co najmniej 5 kolorów. Format A4. Papier przeznaczony do drukarek laserowych . Gramatura 80g/m ² . Opakowanie po 500 szt.	OP.	99	62	0	37
4.	Papier ksero biały. Format A4. Papier przeznaczony do wydruków czarno - białych oraz kolorowych na drukarkach laserowych i atramentowych. Gramatura 250g/m ² . Opakowanie po 250 szt.	OP.	121	69	50	2
5.	Papier ksero czerwony. Format A3. Papier przeznaczony do wydruków czarno - białych oraz kolorowych na drukarkach laserowych i atramentowych. Gramatura 160g/m ² . Opakowanie po 250 szt.	OP.	23	17	0	6
6.	Papier ksero biały. Format A3. Papier przeznaczony do wydruków czarno - białych oraz kolorowych na drukarkach laserowych i atramentowych. Gramatura 80g/m ² . Opakowanie po 250 500 szt.	OP.	276	211	0	65
7.	Papier ksero zielony. Format A3. Papier przeznaczony do wydruków czarno - białych oraz kolorowych na drukarkach laserowych i atramentowych. Gramatura 160g/m ² . Opakowanie po 250 szt.	OP.	25	14	5	6

8.	Papier ozdobny - format A4, przeznaczony do drukarek laserowych i atramentowych. Kolor biały w fakturze typu holland. Gramatura 100g/m ² . Opakowanie po 50 arkuszy	OP.	7	5	2	0
9.	Papier ozdobny typu "Srebro" w formacie A4. Przeznaczony do drukarek laserowych i atramentowych, satynowany w gramaturze 170g/m ² . Opakowanie po 25 arkuszy.	OP.	13	8	5	0
10.	Papier ozdobny typu "Celtic" w formacie A4. Przeznaczony do drukarek laserowych i atramentowych, satynowany w gramaturze 250g/m ² . Opakowanie po 20 arkuszy.	OP.	15	15	0	0
11.	Karton wizytówkowy w formacie A4. Przeznaczony do drukarek laserowych i atramentowych, kolor biały z fakturą typu len. Gramatura 230g/m ² . Opakowanie po 20 arkuszy	OP.	45	20	0	25
12.	Karton wizytówkowy w formacie A4. Przeznaczony do drukarek laserowych i atramentowych, kolor brązowy z fakturą typu marmurek. Gramatura 200g/m ² . Opakowanie po 20 arkuszy	OP.	35	9	0	26
13.	Papier do Plotera w rolce. Przeznaczenie: do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, kreślenia precyzyjnego map i planów, itp. Wymagania Zamawiającego spełni papier w roli nie gorszy niż papier IMPRIME, kod 914x30 120G_PY, średnica glizy 2" (5cm). Rolka zabezpieczona folia i w opakowaniu kartonowym	rolka	27	11	10	6
14.	Papier do plotera, przeznaczenie: do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, kreślenia precyzyjnego map i planów, itp. Wymagania Zamawiającego spełni typ HP C.6019B lub równoważny. Rolka zabezpieczona folia i w opakowaniu kartonowym. Wymiary 610mmx min 45m i gramaturze 90g/m ²	rolka	12	4	0	8
15.	Papier biały do plotera, przeznaczenie: do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, kreślenia precyzyjnego map i planów, itp. Wymagania Zamawiającego spełni papier nie gorszy niż papier IMPRIME, kod 914x45 90G_PY, średnica glizy 2" (5cm). Gramatura 90g/m ²	rolka	14	4	0	10
16.	Papier do plotera, przeznaczenie: do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, kreślenia precyzyjnego map i planów, itp. Wymagania Zamawiającego spełni papier nie gorszy niż papier IMPRIME, kod 1118x50 90G, średnica glizy 2" (5cm)	rolka	7	7	0	0

17.	Papier do plotera, przeznaczenie: do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, kreślenia precyzyjnego map i planów , itp. Wymagania Zamawiającego spełni HP Q 1416B lub równoważny. Wymiary 1524mmxmin. 30,5 m. Gramatura 120g/m². Rolka zabezpieczona folią i w opakowaniu kartonowym.	rolka.	2	2	0	0
18.	Papier do plotera, przeznaczenie: do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, kreślenia precyzyjnego map i planów, itp. Wymagania Zamawiającego spełni papier IMPRIME, kod 914x30 160G_TY, średnica glizy 2" (5cm)	rolka	21	14	5	2
19.	Papier w roli przeznaczony do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, itp. Wymagania Zamawiającego spełni HP Heavyweight Coated C6030C lub równoważny. Rolka zabezpieczona folią w opakowaniu kartonowym. Wymiary 914mm x min.30m. Gramatura 130g/m²	rolka	9	4	5	0
20.	Papier w roli przeznaczony do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, itp. Wymagania Zamawiającego spełni HP Bright White C6036A lub równoważny. Rolka zabezpieczona folią i w opakowaniu kartonowym. Wymiary 914 mm x min. 45,7 m. Matowy o gramaturze 90g/m²	rolka	7	7	0	0
21.	Papier w roli przeznaczony do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, itp. Wymagania Zamawiającego spełni HP C6569C lub równoważny. Rolka zabezpieczona folią i w opakowaniu kartonowym. Wymiary 1067 mm x min. 30 m. Gramatura 130g/m²	rolka	5	0	5	0
22.	Papier w roli przeznaczony do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, itp. Wymagania Zamawiającego spełni HP C6029C lub równoważny. Rolka zabezpieczona folią i w opakowaniu kartonowym. Wymiary 610 mm x min. 30 m. Gramatura 130g/m²	rolka	2	2	0	0
23.	Papier w roli przeznaczony do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyniku pomiaru, itp. Wymagania Zamawiającego spełni EPSON kod C13S041855. Rolka zabezpieczona folią i pakowana w opakowanie kartonowe. Wymiary 1118 mm x min. 40 m. Gramatura 120g/m²	rolka	5	2	0	3

24.	Papier pakowy brązowy. Format 1050 x 1260 mm w kolorze szaro-brązowym i gładzonej powierzchni. Gramatura minimum 70g/m ²	SZT.	646	520	100	26
25.	Papier komputerowy składanka o szerokości strony 360 mm i ilości warstw 1. Ilość składek 2000 szt. Papier w kolorze białym samokopiujący o gramaturze 70g/m ² i wymiarach 360 x 12"	SZT.	9	9	0	0
26.	Papier komputerowy składanka o szerokości strony 250 mm i ilości warstw 3. Ilość składek 900 szt. Kolory warstw 2x różowy, 1 x biały samokopiujący i o gramaturze 70g/m ² i wymiarach 250 x 3 x 12"	SZT.	30	30	0	0
27.	Papier FOTO w formacie A4. Przeznaczony do drukarek laserowych i rozdzielczości druku 5760dpi. Papier winien być błyszczący, wodoodporny i szybkoschnący. Gramatura 250g/m ² . Opakowanie po 100 szt.	OP.	35	28	5	2
28.	Papier FOTO w formacie A4. Przeznaczony do drukarek atramentowych. Papier winien być błyszczący i szybkoschnący. Gramatura 180g/m ² . Opakowanie po 20 arkuszy.	OP.	21	13	0	8
29.	Papier transferowy do sublimacji w formacie A4 do transferu wydruków na podłoża przystosowane do sublimacji. Wymagania Zamawiającego spełni TexPrint XP HR. Wymiary 297 mm x 210 mm i gramaturze 105g/m ² . w opakowaniu 110 arkuszy.	OP.	3	3	0	0
30.	Papier transferowy do sublimacji w formacie A3 do transferu wydruków na podłoża przystosowane do sublimacji. Wymagania Zamawiającego spełni TexPrint XP HR. Wymiary 297 mm x 420 mm i gramaturze 105g/m ² . w opakowaniu 110 arkuszy.	OP.	3	3	0	0
31.	Okładka z tektury litej bezkwasowej o grubości co najmniej 1 mm o wymiarach 320 x 230 x 10 mm i gramaturze 800-900 g/m ²	SZT.	160	30	0	130
32.	Okładka z tektury litej bezkwasowej o grubości co najmniej 1 mm o wymiarach 320 x 230 x 15 mm i gramaturze 800-900 g/m ²	SZT.	70	30	0	40
33.	Okładka z tektury litej bezkwasowej o grubości co najmniej 1 mm i wymiarach 320 x 230 x 20 mm i gramaturze 800-900 g/m ²	SZT.	50	10	0	40
34.	Okładka z tektury litej bezkwasowej o grubości co najmniej 1 mm i wymiarach 320 x 230 x 25 mm i gramaturze 800-900 g/m ²	SZT.	40	10	0	30
35.	Okładka z tektury litej bezkwasowej o grubości co najmniej 1 mm i wymiarach 320 x 230 x 30 mm i gramaturze 800-900 g/m ²	SZT.	40	20	0	20

36.	Okladka z tektury litej bezkwasowej o grubości co najmniej 1 mm i wymiarach 320 x 230 x 35 mm i gramaturze 800-900 g/m ²	SZT.	40	10	0	30
37.	Okladka z tektury litej bezkwasowej o grubości co najmniej 1 mm i wymiarach 320 x 230 x 40 mm i gramaturze 800-900 g/m ²	SZT.	40	10	0	30
38.	Okladka z tektury litej bezkwasowej o grubości co najmniej 1 mm i wymiarach 320 x 230 x 45 mm i gramaturze 800-900 g/m ²	SZT.	30	10	0	20
39.	Okladka z tektury litej bezkwasowej o grubości co najmniej 1 mm i wymiarach 320 x 230 x 50 mm i gramaturze 800-900 g/m ²	SZT.	30	10	0	20
40.	Pudło do archiwizacji dokumentów w formacie A4. Pudło wykonane z kartonu o gramaturze 380-405 g/m ² , grzbiet 80 mm i pojemność do 800 kartek. Pudło powinno posiadać 5 ścian opisowych. Dopuszcza się mix kolorów.	SZT.	1521	1265	200	56
41.	Pudło do archiwizacji dokumentów w formacie A4. Pudło wykonane z tektury litej bezkwasowej o gramaturze 1300 g/m ² , wymiary 350 x 260 x 160 mm.	SZT.	118	48	0	70
42.	Pudło do archiwizacji dokumentów w formacie A4. Pudło wykonane z tektury litej bezkwasowej o gramaturze 1300 g/m ² , wymiary 350 x 260 x 130 mm.	SZT.	98	38	0	60
43.	Pudło do archiwizacji dokumentów w formacie A4. Pudło wykonane z tektury litej bezkwasowej o gramaturze 1300 g/m ² , wymiary 350 x 260 x 110 mm	SZT.	6105	6035	0	70
44.	Folia samoprzylepna ORACAL kolor biały. Przystosowana do drukarek atramentowych. Błyszcząca warstwa kleju powinna być osłonięta papierem silikonowym. Długość rolki 50 m, szerokość 100 cm. Grubość folii 0,0075 mic.	rolka	25	14	0	11
45.	Folia samoprzylepna ORACAL kolor czarny. Przystosowana do drukarek atramentowych. Błyszcząca warstwa kleju powinna być osłonięta papierem silikonowym. Długość rolki 50 m, szerokość 100 cm. Grubość folii 0,0075 mic.	rolka	15	5	0	10
46.	Folia samoprzylepna ORACAL kolor niebieski. Błyszcząca warstwa kleju powinna być osłonięta papierem silikonowym. Długość rolki 50 m, szerokość 100 cm. Grubość folii 0,0075 mic.	rolka	15	5	0	10

47.	Folia do laminowania w formacie A4. Folia powinna być błyszcząca i antystatyczna. Grubość folii 100 mic. Opakowanie po 100 szt.	OP.	275	136	20	119
48.	Folia ochronna STRETCH o grubości folii 23 mic. Szerokość 500 mm. Waga rolki minimum 2,5 kg.	rolka	130	91	10	29
49.	Folia na mapy o wymiarach 1400 mm x min. 30 m i grubości 100 mic. Folia powinna być obustronnie gładka, przezroczysta i antystatyczna.	rolka	45	12	5	28
50.	Folia samoprzylepna w formacie A4, bezbarwna, błyszcząca z podkładem papierowy. Przystosowana do drukarek atramentowych. Grubość folii min. 50 mic. Opakowanie po 50 ark.	OP.	92	28	0	64
51.	Folia do plotera z przeznaczeniem do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, rejestracji wyników pomiarów, precyzyjnego kreślenia map i planów. Rolka powinna być zabezpieczona folią oraz zapakowane w karton. Wymiary min. 914 mm x min. 22 m. Gramatura 174g/m². Folia przezroczysta/clear film. Wymagania Zamawiającego spełni HP C3875A.	rolka	12	12	0	0
52.	Papier do plotera w rolce do wykonywania rysunku technicznego, graficznego, precyzyjnego kreślenia map i planów. Rolka zabezpieczona w folię i opakowanie kartonowe. Wymiary min. 1524 mm x min. 50 m. Gramatura 90g/m². Wymagania Zamawiającego spełni papier nie gorszy niż IMPRIME, kod 1524x50 90G.	SZT.	3	3	0	0
53.	Etykiety samoprzylepne format A4. Ilość etykiet na arkusz-1. Opakowanie zawiera 100 arkuszy. Dostosowane do drukarek atramentowych, laserowych i kserokopiarek. Kolor biały.	OP.	174	49	20	105

Część nr 2 - Dostawa tablic magnetycznych, korkowych

Lp.	Asortyment	Jm.	Łączna ilość	Ilość z podziałem na Magazyny		
				MAGAZYN TORUŃ	MAGAZYN CSAiU	MAGAZYN INOWROCŁAW
1.	Tablica suchościerna z przeznaczeniem do powieszenia na ścianę. Biała, magnetyczna lakierowana lub ceramiczna. Rama wykonana z profilu aluminium, narożniki wykonane z tworzywa ABS, półka na mazaki, ma posiadać uchwyt do powieszenia na ścianie oraz wyposażenie w zestaw montażowy, wzmocnione ramy do utrzymania stabilności, rozmiar 900 mm x 600 mm	SZT.	6	0	0	6

2.	Tablica suchościeralna z przeznaczeniem do powieszenia na ścianę. Biała, magnetyczna lakierowana lub ceramiczna. Rama wykonana z profilu aluminium, narożniki wykonane z tworzywa ABS, półka na mazaki, ma posiadać uchwyt do powieszenia na ścianie oraz wyposażenie w zestaw montażowy, wzmocnione ramy do utrzymania stabilności, rozmiar 1500 mm x 1000 mm	SZT.	10	0	0	10
3.	Tablica korkowa w ramie aluminiowej do powieszenia na ścianie. Rama wykonana z profilu aluminiowego i wzmocniona celem utrzymania stabilności i równej powierzchni. Wykończenia plastikowe. Wyposażona w zestaw montażowy. Wymiary 900 mm x 600 mm.	SZT.	14	4	5	5
4.	Tablica korkowa w ramie aluminiowej do powieszenia na ścianie. Rama wykonana z profilu aluminiowego i wzmocniona celem utrzymania stabilności i równej powierzchni. Wykończenia plastikowe. Wyposażona w zestaw montażowy. Wymiary 1200 mm x 900 mm.	SZT.	34	9	5	20
5.	Tablica suchościeralna - planer tygodniowy z przeznaczeniem do powieszenia na ścianie. Biała, magnetyczna lakierowana lub ceramiczna ze wzmocnieniem do utrzymania stabilności i równej powierzchni. Rama wykonana z profilu aluminiowego, narożniki wykonane z tworzywa ABS. W wyposażeniu zestaw montażowy. Wymiary 600 mm x 900 mm.	SZT.	2	0	0	2
6.	Tablica suchościeralna - planer miesięczny. Biała, magnetyczna lakierowana lub ceramiczna ze wzmocnieniem do utrzymania stabilności i równej powierzchni. Rama wykonana z profilu aluminiowego, narożniki wykonane z tworzywa ABS. W wyposażeniu zestaw montażowy. Wymiary 1200 mm x 900 mm.	SZT.	5	0	0	5
7.	Tablica suchoscieralna obrotowo - jezdną. Dwie białe suchościeralna lakierowane powierzchnie. Aluminiowa konstrukcja z 4 kółkami obrotowymi z możliwością blokady kółek. Wyposażona w półkę na przybory do pisania i gąbkę. Wymiary 1200 mm x 900 mm.	SZT.	4	0	0	4

Części nr 3 - Dostawa akcesoriów biurowych

Lp.	Asortyment	Jm.	Łączna ilość	Ilość z podziałem na Magazyny		
				MAGAZYN TORUŃ	MAGAZYN CSAiU	MAGAZYN INOWROCŁAW
1.	Blok biurowy w kratkę – A5. Wymagany format A5, 96 do 100 kartek, wykonany z papieru offsetowego o wyraźnej widoczności kratki, nie może być wykonany z makulatury. Grzbiet klejony z góry o gramaturze min. 60g/m ²	SZT.	448	290	0	158

2.	Bloczek samoprzylepny - kolor żółty. Minimum 100 kartek w bloczku z możliwością wielokrotnego przyklejania i odklejania nie niszcząc powierzchni. Wymiary co najmniej 76x76 mm lub 75x75 mm	SZT.	973	462	100	411
3.	Kostka kolorowa biurowa. Klejona, bez pudełka zawierająca co najmniej mix 4 żywych, jaskrawych i intensywnych kolorów. Wysokość kostki co najmniej 8 cm, wymiary od 8,3 - 8,7 cm x 8,3 do 8,7 cm. Gramatura 70-80 g/m ²	SZT.	563	271	100	192
4.	Zeszyt 32 kartkowy w formacie A5 w kratkę w oprawie miękkiej.	SZT.	1259	668	0	591
5.	Zeszyt 16 kartkowy w formacie A5 w kratkę w oprawie miękkiej.	SZT.	191	174	0	17
6.	Brulion w formacie A4 w kratkę wykonany z papieru offsetowego o wyraźnej widoczności kratki. Oprawa twarda szyta, zawierająca co najmniej 96 kartek i gramaturze min. 70g/m ²	SZT.	677	374	0	303
7.	Brulion w formacie A5 w kratkę, wykonany z papieru offsetowego o wyraźnej widoczności kratki. Oprawa twarda szyta, zawierająca co najmniej 96 kartek i gramaturze min. 70g/m ²	SZT.	566	350	0	216
8.	Kołonotatnik w kratkę w formacie A4 zawierający co najmniej 120 kartek. Oprawa miękka laminowana posiadający perforację wzdłuż dłuższego grzbietu.	SZT.	374	105	200	69
9.	Koperta biała B4 z samoprzylepnym paskiem. Zamknięcie koperty powinno posiadać bardzo dobre właściwości klejące uniemożliwiające samoistne otwarcie. Wymiary 250x353x38 mm z możliwością rozszerzenia. Opakowanie po 50 szt.	OP.	48	22	0	26
10.	Koperta biała C4 z samoprzylepnym paskiem. Zamknięcie koperty powinno posiadać bardzo dobre właściwości klejące uniemożliwiające samoistne otwarcie. Wymiary 229x324 mm. Opakowanie po 50 szt.	OP.	98	18	20	60
11.	Koperta brązowa C4 z samoprzylepnym paskiem. Zamknięcie koperty powinno posiadać bardzo dobre właściwości klejące uniemożliwiające samoistne otwarcie. Wymiary 229x324 mm. Opakowanie po 50 szt.	OP.	98	36	0	62
12.	Koperta biała C5 z samoprzylepnym paskiem. Zamknięcie koperty powinno posiadać bardzo dobre właściwości klejące uniemożliwiające samoistne otwarcie bez okienka. Wymiary 162x229 mm. Opakowanie po 50 szt.	OP.	207	51	120	36
13.	Koperta biała B6 z samoprzylepnym paskiem. Zamknięcie koperty powinno posiadać bardzo dobre właściwości klejące uniemożliwiające samoistne otwarcie. Koperta winna posiadać prawe okienko i wymiary 125x176 mm. Opakowanie po 50 szt.	OP.	108	101	0	7

14.	Koperta biała C6 z samoprzylepnym paskiem. Zamknięcie koperty powinno posiadać bardzo dobre właściwości klejące uniemożliwiające samoistne otwarcie. Koperta winna posiadać prawe okienko i wymiary 114x162 mm. Opakowanie po 50 szt.	OP.	164	91	0	73
15.	Koperta biała DL z samoprzylepnym paskiem i zamknięciem posiadającym bardzo dobre właściwości klejące uniemożliwiające samoistne otwarcie z prawym okienkiem. Wymiary 110x220 szt. opakowanie po 50 szt.	OP.	31	23	0	8
16.	Koperta listwowa DL SK w kolorze białym, samoklejąca z zamknięciem koperty uniemożliwiające samoistne otwarcie. Wymiary 110x220 mm. Opakowanie po 50 szt.	OP.	137	131	0	6
17.	Przekładki kartonowe w formacie A4 oddzielające do segregatorów, sztywne, kolorowe z perforacją i wzmocnione folią. W opakowaniu po 12 przekładek. Opakowanie po 12 przekładek.	OP.	284	215	0	69
18.	Zakładki papierowe indeksujące - samoprzylepne. W opakowaniu 4 kolory x 40 zakładek i wymiarach 20 mm x 50 mm. Kolory wyraziste i neonowe. Nie pozostawiają śladów na wykorzystywanych nawierzchniach.	OP.	1089	808	120	161
19.	Samoprzylepne zakładki indeksujące typu Post-it-Sline. Kolorowe o wymiarach 25 mm x 38 mm, wykonane z folii PP po której można pisać. Powinny być wielokrotnego użytku. W opakowaniu minimum 3 kolory x 22 zakładki.	OP.	20	20	0	0
20.	Skorowidz w oprawie twardej zawierający co najmniej 96 kartek w kratkę.	SZT.	67	45	0	22
21.	Segregator w formacie A4 o szerokości grzbietu 50 mm, oklejony folią polipropylenową w kolorze czerwonym i posiadający wymienną etykietę na grzbiecie.	SZT.	612	464	0	148
22.	Segregator w formacie A4 o szerokości grzbietu 75 mm, oklejony folią polipropylenową w kolorze zielonym i posiadający wymienną etykietę na grzbiecie.	SZT.	981	626	100	255
23.	Skoroszyt plastikowy wpinany w formacie A4 i wykonany z PVC, przednia okładka skoroszytu przezroczysta, tylna kolorowa. Skoroszyt powinien posiadać zaokrąglone rogi oraz miejsce na umieszczenie opisu. Grubość folii 150/170 mic oraz 150/160 mic i posiadająca perforacje.	SZT.	1334	432	500	402
24.	Teczka kartonowa z gumką w formacie A4 - lakierowana. Mix kolorów neon-kolory żywe, jaskrawe i intensywne. Teczka powinna być sztywna o gramaturze min 350g/m ²	SZT.	1433	787	100	546
25.	Teczka skrzydłowa wykonana z twardej tektury o grubości co najmniej 2 mm i powleczona folia PP. Szerokości grzbietu 40 mm. Teczka powinna być zamykana na co najmniej 2 rzepy. Mix kolorów.	SZT.	715	300	100	315

26.	Teczka kartonowa w formacie A4 wykonana z twardego kartonu o grubości 350g/m ² w kolorze białym i wiązana na tasienkę ze wzmocnieniem wewnętrznym.	SZT.	3875	687	1000	2188
27.	Teczka na dokumenty w formacie A4 w której powinna być zastosowana okleina skóropodobna. Teczka powinna zawierać wewnątrz 4 kieszenie w tym jedna na zamek, 4 miejsca na długopisy, 3 miejsca na wizytówki, segregator, klips na notatki. Teczka powinna posiadać rączkę zewnętrzną.	SZT.	86	18	0	68
28.	Teczka zawieszkowa w formacie A4 wykonaną z twardego kartonu o gramaturze 230g/m ² . Teczka powinna posiadać zakładkę indeksowa umożliwiającą opis zawartości. Uchwyt zawieszkowy powinien być wykonany z metalu. Zalecany kolor niebieski. Wymagania spełni teczka zawieszkowa serii ELBA CHIV Ultimate.	SZT.	299	169	100	30
29.	Przekładki kartonowe alfabetyczne w formacie A4, sztywne wzmocnione folią z perforacją z zastosowaniem jako przekładki oddzielające do segregatorów. Opakowanie zawierające co najmniej 24 karty. MIX kolorów.	OP.	30	30	0	0
30.	Koszulka w formacie A4 wykonana z folii PP, krystaliczna z perforacją o grubości min. 55 mic, otwierana u góry. Opakowanie 100 szt.	OP.	1570	325	1000	245
31.	Ofertówka A4 krystaliczna przezroczysta typu L w formacie A4 o grubości folii 200 mic. Otwieranie od góry i z prawej strony. Ofertówka powinna posiadać wycięcie na palec ułatwiające wyjmowanie i wkładanie dokumentów. Opakowanie po 25 szt.	OP.	168	77	10	81
32.	Folia do bindowania w formacie A4, przezroczyste i bezbarwne. Grubość folii 200 mic. Opakowanie po 100 szt.	OP.	142	89	20	33
33.	Tektura okładkowa w formacie A1 kolor szary.	ARK.	60	60	0	0
34.	Tektura w formacie A4 z przeznaczeniem do bindowania. Dwustronnie kolorowa i fakturze skóropodobnej i kolorze ciemnozielonym. Gramatura min. 250g/m ² . Opakowanie po 100 arkuszy.	OP.	122	77	10	35
35.	Grzbiety plastikowe do bindowania dokumentów. MIX kolorów. Grubość grzbietu 6 mm. Opakowanie po 100 szt.	OP.	35	25	0	10
36.	Grzbiety plastikowe do bindowania dokumentów. MIX kolorów. Grubość grzbietu 8 mm. Opakowanie po 100 szt.	OP.	37	26	0	11
37.	Grzbiet wsuwany do dokumentów w formacie A4. Kolor czarny o grubości grzbietu 9-12 m, który pozwoli zespolić do 80 kartek. Grzbiet powinien posiadać zaokrąglone brzegi. Opakowanie po 50 szt.	OP.	91	55	0	36

38.	Grzbiet wsuwany do dokumentów w formacie A4. Kolor niebieski o grubości grzbietu 3-6 m, który pozwoli zespolić do 40 kartek. Grzbiet powinien posiadać zaokrąglone brzegi. Opakowanie po 50 szt.	OP.	95	56	0	39
39.	Wizytownik stojący konferencyjny o wymiarach 200 x 80 mm. Kolor przezroczysty, poziomy. Powinien być wykonany z plastiku ze składaną podstawką.	SZT.	181	91	5	85
40.	Igła do zszywania akt o długości nie mniejszej niż 12,8 cm i średnicy nie mniejszej niż 2 mm. Wielkość oczka nie mniejsza niż 1 cm i o szerokości pozwalającej na zawleczenie dratwy o grubości nie mniejszej niż 1 mm.	SZT.	41	31	0	10
41.	Dratwa wykonana z nici lnianych w kolorze białym. Wymiary szpulki 95 x 75 mm, sznurek (dratwa) o grubości nie mniejszej niż 1 mm. Opakowanie nie cięższe jak 200 g.	SZT.	154	89	0	65
42.	Cienkopis kulkowy z płynnym tuszem żelowym. Cienkopis powinien posiadać gumowy uchwyt w kolorze tuszu oraz metalowy klip. Grubość końcówki nie większa niż 0,7 mm. Grubość linii pisania nie większa niż 0,35 mm. Cienkopis powinien zapewnić długość linii pisania min. 550 m. Powinien zapewnić możliwość pisania po każdym rodzaju papieru (także samokopiującym). Końcówka powinna być wykonana ze stali nierdzewnej, a nasadka i obudowa np. z poliwęglanu. Kolor tuszu żelowego - czerwony. Zamawiający nie precyzuje koloru obudowy.	SZT.	1001	445	100	456
43.	Cienkopis kulkowy z płynnym tuszem żelowym. Cienkopis powinien posiadać gumowy uchwyt w kolorze tuszu oraz metalowy klip. Grubość końcówki nie większa niż 0,7 mm. Grubość linii pisania nie większa niż 0,35 mm. Cienkopis powinien zapewnić długość linii pisania min. 550 m. Powinien zapewnić możliwość pisania po każdym rodzaju papieru (także samokopiującym). Końcówka powinna być wykonana ze stali nierdzewnej, a nasadka i obudowa np. z poliwęglanu. Kolor tuszu żelowego - zielony. Zamawiający nie precyzuje koloru obudowy.	SZT.	566	356	100	110
44.	Cienkopis kulkowy z płynnym tuszem żelowym. Cienkopis powinien posiadać gumowy uchwyt w kolorze tuszu oraz metalowy klip. Grubość końcówki nie większa niż 0,7 mm. Grubość linii pisania nie większa niż 0,35 mm. Cienkopis powinien zapewnić długość linii pisania min. 550 m. Powinien zapewnić możliwość pisania po każdym rodzaju papieru (także samokopiującym). Końcówka powinna być wykonana ze stali nierdzewnej, a nasadka i obudowa np. z poliwęglanu. Kolor tuszu żelowego - czarny. Zamawiający nie precyzuje koloru obudowy.	SZT.	1179	601	100	478

45.	Długopis automatyczny wykonany z tworzywa sztucznego z metalowym klipsem, okuwka i obrączką. Szerokość linii pisania od 0,5-0,7 mm. Długopis powinien posiadać możliwość wymiany wkładu, który powinien być wielkopojemny, metalowy i opisany marka producenta. We wkładzie powinien być zastosowany tusz dokumentalny. Kolor linii pisania - niebieski.	SZT.	2046	631	1000	415
46.	Długopis nieautomatyczny w transparentnej obudowie. Końcówka w kolorze tuszu. Powinien posiadać wentylowaną skuwkę w kolorze tuszu lub transparentną jak obudowa. Długość linii pisania min. 2000 m, grubość linii pisania nie większa niż 0,3 mm. Kolor linii pisania - zielony.	SZT.	163	118	0	45
47.	Długopis nieautomatyczny w transparentnej obudowie. Końcówka w kolorze tuszu. Powinien posiadać wentylowaną skuwkę w kolorze tuszu lub transparentną jak obudowa. Długość linii pisania min. 2000 m, grubość linii pisania nie większa niż 0,3 mm. Kolor linii pisania - niebieski.	SZT.	1677	945	0	732
48.	Długopis nieautomatyczny w transparentnej obudowie. Końcówka w kolorze tuszu. Powinien posiadać wentylowaną skuwkę w kolorze tuszu lub transparentną jak obudowa. Długość linii pisania min. 2000 m, grubość linii pisania nie większa niż 0,3 mm. Kolor linii pisania - czarny.	SZT.	628	512	0	116
49.	Długopis połączony z kulkową podstawą za pomocą metalowego łańcuszka. Kulkowa podstawa powinna posiadać możliwość przyklepnięcia do każdej powierzchni. Długość linii pisania min. 1000 m, kolor linii pisania niebieski.	SZT.	79	45	0	34
50.	Wkład do długopisu automatycznego wskazanego w poz. 53. w poz. 45 Metalowy z końcówką w kolorze tuszu. Wkład powinien być opisany marka producenta i kompatybilny z oferowanym długopisem automatycznym.	SZT.	666	466	50	150
51.	Wkłady do długopisu automatycznego kompatybilnego z długopisami typu Waterman. Kolor linii pisania – niebieski.	SZT.	48	43	0	5
52.	Pióro wieczne wyposażone co najmniej w dwukanałowy system podawania atramentu. Korpus i skuwka powinny być wykonane ze stali nierdzewnej. Korpus i skuwka w kolorze czarnym ze złotymi dodatkami. Stałówka wykonana ze stali nierdzewnej z grawerowaniem. Grubość linii pisania nie mniej niż 0,5 mm. Produkt zapakowany w tekturowe etui. Wymagania Zamawiającego spełni Pióro Parker Urban.	SZT.	33	16	0	17
53.	Pióro kulkowe w kolorze czarny mat z elementami w kolorze złotym na końcówce pióra oraz skuwce. Kolor linii pisania czarny. Wymagania Zamawiającego spełni Parker Urban Duo. Zamawiający nie wymaga dodatkowego etui lecz do oferty należy załączyć zapas wkładów po 3 opakowania w kolorze pisania czarny i niebieski.	SZT.	1	1	0	0

54.	Naboje atramentowe długie, kolor niebieski kompatybilne z piórami Parker, w opakowaniu 5 szt.	OP.	161	76	0	85
55.	Naboje atramentowe długie, kolor czarne kompatybilne z piórami Parker, w opakowaniu 5 szt.	OP.	82	25	10	47
56.	Ołówek automatyczny w plastikowej obudowie z gumowym uchwytem. Grubość grafitu 0,5 mm. Ołówek powinien posiadać klips oraz zabezpieczoną nasadkę gumkę do mazania. Pojemność zbiorniczka na grafity 12 szt. Zamawiający nie precyzuje koloru obudowy.	SZT.	418	283	0	135
57.	Ołówek automatyczny w plastikowej obudowie z gumowym uchwytem. Grubość grafitu 0,7 mm. Ołówek powinien posiadać klips oraz zabezpieczoną nasadkę gumkę do mazania. Zamawiający nie precyzuje koloru obudowy.	SZT.	331	43	0	288
58.	Ołówek z gumką i twardością HB. Ołówek powinien posiadać lakierowaną powierzchnię.	SZT.	3085	1167	1000	918
59.	Grafity HB 0,5 mm. Odporny na złamania, długość wkładu co najmniej 60 mm. W opakowaniu 12 szt. wkładów.	OP.	445	289	48	108
60.	Foliopis w rozmiarze S - kolor czarny. Foliopis powinien być szybkoschnący, wodoodporny i nie rozmazujący się. Uniwersalne zastosowanie np.. Do pisanie na folii lub płytach CD/DVD. Obudowa i skuwka wykonana z plastiku. Skuwka powinna posiadać klips. Długość linii pisanie co najmniej 800 m.	SZT.	463	340	30	93
61.	Foliopis w rozmiarze S - kolor czerwony. Foliopis powinien być szybkoschnący, wodoodporny i nie rozmazujący się. Uniwersalne zastosowanie np.. Do pisanie na folii lub płytach CD/DVD. Obudowa i skuwka wykonana z plastiku. Skuwka powinna posiadać klips. Długość linii pisanie co najmniej 800 m.	SZT.	362	213	30	119
62.	Foliopis w rozmiarze S - kolor niebieski. Foliopis powinien być szybkoschnący, wodoodporny i nie rozmazujący się. Uniwersalne zastosowanie np.. Do pisanie na folii lub płytach CD/DVD. Obudowa i skuwka wykonana z plastiku. Skuwka powinna posiadać klips. Długość linii pisanie co najmniej 800 m.	SZT.	425	290	30	105
63.	Foliopis w rozmiarze S - kolor zielony. Foliopis powinien być szybkoschnący, wodoodporny i nie rozmazujący się. Uniwersalne zastosowanie np.. Do pisanie na folii lub płytach CD/DVD. Obudowa i skuwka wykonana z plastiku. Skuwka powinna posiadać klips. Długość linii pisanie co najmniej 800 m.	SZT.	196	122	30	44

64.	Markery do tablic suchościeralnych w opakowaniu po 4 szt. (czarny, czerwony, niebieski, zielony) umiejscowione w pojemniku na markery z gąbka. Okrągła końcówka, grubość linii pisania 1-5 mm. Długość linii pisania min. 1000 m.	KPL.	321	71	50	200
65.	Marker permanentny z okrągłą końcówką o grubości linii pisania od 1-5 mm. Powinien posiadać atrament o neutralnym zapachu, być nietoksyczny i wodoodporny. Długość linii pisania min. 780 m. Kolor linii pisania - czarny.	SZT.	267	151	10	106
66.	Marker permanentny z okrągłą końcówką o grubości linii pisania od 1-5 mm. Powinien posiadać atrament o neutralnym zapachu, być nietoksyczny i wodoodporny. Długość linii pisania min. 780 m. Kolor linii pisania - czerwony.	SZT.	272	147	0	125
67.	Zakreślacz tekstu ze ściętą końcówką w opakowaniu 4 szt. (żółty, pomarańczowy, różowy, seledynowy) . Zakreślacz wypełniony fluorescencyjnym tuszem na bazie wody. Powinien być przeznaczony do pisania po wszystkich rodzajach papieru. Szerokość linii pisania od 1-5 mm.	OP.	505	320	0	185
68.	Atrament do piór wiecznych kompatybilny z piórami typu Parker lub Waterman. Pojemność nie większa niż 57 ml. Kolor niebieski.	OP.	28	8	0	20
69.	Tusz do stempli kolor czerwony, op. 25-30 ml - produkt do stempli ręcznych i samotuszujących z gumową lub polimerową płytką stemplującą, buteleczka z końcówką ułatwiającą nasączenie poduszek.	SZT.	244	132	24	88
70.	Tusz do stempli kolor czarny, op. 25-30 ml - produkt do stempli ręcznych i samotuszujących z gumową lub polimerową płytką stemplującą, buteleczka z końcówką ułatwiającą nasączenie poduszek.	SZT.	136	91	24	21
71.	Tusz do stempli kolor zielony, op. 25-30 ml - produkt do stempli ręcznych i samotuszujących z gumową lub polimerową płytką stemplującą, buteleczka z końcówką ułatwiającą nasączenie poduszek.	SZT.	32	8	24	0
72.	Dziurkacz wykonany z metalu z wysuwany ogranicznikiem formatu. Powinien posiadać możliwość dziurkowania do 65 karetek papieru o gramaturze 80mg/m². Powinien posiadać wskaźnik środka strony oraz system blokujący ramię przez co ułatwia przechowywanie.	SZT.	63	22	24	17
73.	Dziurkacz podwójny wykonany z metalu i posiadający możliwość wykonania 4 otworów w papierze. Powinien posiadać wskaźnik środka strony.	SZT.	1	1	0	0

74.	Zszywacz na zszywki w rozmiarze 24/6. Powinien posiadać możliwość wsunięcia kartki min. 45 mm oraz zszycia jednorazowo co najmniej 30 kartek oraz możliwość zaginania zszywek na zewnątrz i wewnątrz. Pojemność magazynka co najmniej 150 zszywek o rozmiarze 24/6.	SZT.	146	68	24	54
75.	Zszywki 24/6 - miedziane pakowane po 1000 szt. Powinny zapewnić możliwość zszycia co najmniej 30 kartek.	OP.	1089	866	0	223
76.	Zszywki 23/8 pakowane po 1000 szt. Powinny być wykonane z takiego materiału aby umożliwić jednorazowe zszycie co najmniej 50 kartek.	OP.	133	81	0	52
77.	Zszywki nr 10 pakowane po 1000 szt. w opakowaniu. Powinny być wykonane z takiego materiału aby umożliwić zszycie co najmniej 10 kartek.	OP.	206	135	0	71
78.	Spinacze metalowe - niklowane, owalne o wymiarze 28 mm. W opakowaniu 100 szt.	OP.	1089	799	0	290
79.	Spinacze archiwizacyjne na zaczep, wykonane z plastiku. W opakowaniu 50 szt.	OP.	147	58	0	89
80.	Klip biurowy o wymiarze 15 mm. W opakowaniu 12 szt.	OP.	254	175	0	79
81.	Klip biurowy o wymiarze 19 mm. W opakowaniu 12 szt.	OP.	236	173	0	63
82.	Klip biurowy o wymiarze 25 mm. W opakowaniu 12 szt.	OP.	329	160	100	69
83.	Klip biurowy o wymiarze 32 mm. W opakowaniu 12 szt.	OP.	189	127	0	62
84.	Klip biurowy 41 mm. W opakowaniu 12 szt.	OP.	146	114	0	32
85.	Pinezki tablicowe "beczułki", kolorowe w tekturowym opakowaniu przeznaczone do tablic korkowych. Długość ostrza 11 mm, długość całkowita 23 mm, MIX kolorów. 50szt. w opakowaniu	OP.	321	141	0	180
86.	Pinezki metalowe. W opakowaniu po 50 szt.	OP.	312	97	50	165
87.	Rozszywacz do zszywek wykonany z metalu w obudowie z trwałego tworzywa i wyposażony w blokadę.	SZT.	109	74	0	35
88.	Linijka plastikowa o długości 30 cm. Wykonana z trwałego i przezroczystego polistyrenu i zawierająca wyraźną i nieusuwalną skalę.	SZT.	135	81	0	54
89.	Linijka plastikowa o długości 20 cm. Wykonana z aluminium zawierająca wyraźną i nieusuwalną skalę.	SZT.	149	71	0	78
90.	Linijka z uchwytem wykonana z anodowanego aluminium i podkładem gumowym o długości 50 cm	SZT.	54	32	0	22

91.	Linijka z uchwytem wykonana z anodowanego aluminium i podkładem gumowym o długości 30 cm	SZT.	34	24	0	10
92.	Szablon wojskowy NATO - Linijka dowódcy 1,190X90X1,2 MM (LENIAR kod prod. 8353)	SZT.	32	7	0	25
93.	Szablon wojskowy NATO - Linijka dowódcy 2 200X100X1MM (LENIAR kod prod. 8355)	SZT.	34	8	0	26
94.	Gumka do mazania nadająca się do każdego rodzaju papieru. Wymiary nie mniejsze niż 40 x 17 x 8 mm. Nie powinna pozostawiać śladów na ścieranej powierzchni.	SZT.	736	414	0	322
95.	Plastelina w opakowaniu mix zawierający 8 jaskrawych kolorów. Długość pojedynczej rolki plasteliny minimum 65 mm. niebrudząca.	OP.	382	166	50	166
96.	Nóż do otwierania kopert. Wykonany ze stali nierdzewnej i posiadający obustronne ostrze z ergonomicznym uchwytem wykonanym z tworzywa sztucznego i wymiarach +/-18 cm.	SZT.	13	5	0	8
97.	Temperówka metalowa o twardości ostrza minimum 64HRC. Ostrze mocowane wkrętem z pojemnikiem na odpady z temperowania.	SZT.	322	162	0	160
98.	Magnesy okrągłe do tablic magnetycznych i średnicy minimum 20 mm kolor transparenty pakowany w opakowaniu po minimum 6 szt.	OP.	209	103	0	106
99.	Korektor w piórze, szybkoschnący, z metalową końcówką wyposażoną w końcówkę zaworkową regulująca wypływ płynu.. Pojemność nie mniejsza niż 12 ml.	SZT.	272	156	0	116
100.	Klej w płynie posiadający atest PZH o pojemności nie mniejszej niż 30 ml. Powinien być bezzapachowy z możliwością klejenia papieru i kartonu. Ponadto powinien być wyposażony w silikonową rolkę, która dozuje wypływ kleju.	SZT.	526	231	50	245
101.	Klej introligatorski posiadający atest PZH o pojemności nie większej niż 1 kg. Przeznaczony do klejenia papieru, kartonu, tektury w trakcie przygotowania dokumentów archiwizacyjnych.	OP.	131	23	12	96
102.	Taśma pakowa odporna na zrywanie, pokryta emulsyjnym klejem akrylowym w kolorze brązowym i wymiarach nie mniejszych niż 66 mm x 50 m.	SZT.	484	210	100	174
103.	Taśma dwustronna z folii PP w kolorze żółtym z silnie klejącym klejem ze sztucznego kauczuku, stosowana do mocowania elementów dekoracyjnych, pakowania, dwustronnego łączenia folii, plastiku, włókna czy kartonu, wymiar 50 mm x 25 m	SZT.	428	142	100	186

104.	Taśma biurowa przezroczysta i pokryta emulsyjnym klejem akrylowym o wymiarach nie mniejszych niż 50 mm x 50 m. PW opakowaniu 8 szt.	OP.	450	192	0	258
105.	Datownik automatyczny cyfrowy, samotuszujący. Obudowa wykonana z plastiku i posiadający wewnętrzne wymiary okienka 28 mm x 10 mm. Data w wersji ISO	SZT.	121	64	10	47
106.	Poduszka do stempli nienasączona i wymiarach nie mniejszych niż 160 mm x 90 mm w pudełku z tworzywa sztucznego	SZT.	70	40	0	30
107.	Przyborek metalowy w kolorze czarnym wykonany z wysokiej jakości metalu, który powinien zawierać co najmniej 3 przegródki na długopisy, ołówki, karteczki itp.. Wymagania Zamawiającego spełni przyborek GRAND gR-093	SZT.	71	41	0	27
108.	Półka na dokumenty w formacie A4 wykonane z polistyrenu, kolor przezroczysty, przód zabezpieczający dokumenty. Powinien posiadać możliwość łączenia w pionie oraz miejsce na etykietę.	SZT.	186	96	0	60
109.	Holder z taśmą wykonany z grubego plastiku o wymiarach 92 mm x 59 mm (+5 mm). Taśma w kolorze zielonym	SZT.	194	124	0	70
110.	Holder z zapinką o wymiarach 92 mm x 59 mm (+5mm)	SZT.	15	15	0	0
111.	Okladka wywieszki materiałowej GM 8 wykonana z przezroczystej folii o grubości nie większej niż 0,35 mm. Możliwość wkładania wywieszki w układzie poziomym. W górnej części otwór o średnicy 0,5 cm. Wymiary wywieszki nie mniejsze niż 157 mm x 85 mm.	SZT.	2500	2500	0	0
112.	Zwilżacz glicerynowy z atestem PZH o pojemności nie większej niż 20 ml., nietoksyczny, na bazie gliceryny kosmetycznej w zakręcanym opakowaniu z plastiku.	SZT.	2	2	0	0
113.	Teczka do podpisu w formacie A4. Wykonana z tektury litej i obłożone materiałem skóropodobnym w kolorze czarnym. Grzbiet wykonany harmonijkowo. Kartki (przekładki) wewnętrzne w kolorze białym (kremowym) z dziurkami. Teczka wewnątrz powinna zawierać od 10-16 przegródek.	SZT.	10	0	0	10
114.	Wskaźnik laserowy USB przypominający długopis z czerwonym laserem. Wskaźnik powinien być wyposażony w funkcję przewijania stron w górę i w dół dzięki odłączanemu odbiornikowi USB. Zastosowana technologia Plug&Play. Zasięg nie mniejszy niż 8 m. Odbiornik chowany w skuwce. W zestawie baterie typu AAA. Wskaźnik kompatybilny z programem Power Point . Zalecany kolor czarny ze srebrnymi przyciskami.	SZT.	8	8	0	0

115.	Nóż z ostrzem łamanym do tapet z automatyczną blokadą ostrza w wybranej pozycji. Nóż powinien posiadać metalowe prowadnice do precyzyjnego prowadzenia ostrza. Szerokość ostrza nie większa niż 19 mm. Wewnątrz obudowy jedno ostrze.	SZT.	86	46	0	40
116.	Ostrza do noża do tapet dostosowany do zaoferowanego produktu z poz. 115	SZT.	46	46	0	0
117.	Mata podkładowa do cięcia papieru w formacie A3. Powinna być co najmniej pięciowarstwowa, dwustronna i samoregenerująca o grubości nie mniejszej niż 3 mm. Kolor zielony z nadrukiem podziałki centymetrowej.	SZT.	3	3	0	0
118.	Długopis zmazywalny kolor niebieski.	SZT.	10	10	0	0
119.	Długopis zmazywalny kolor czarny.	SZT.	10	10	0	0
120.	Długopis zmazywalny kolor czerwony.	SZT.	10	10	0	0
121.	Grafity HB 0,7 mm. Odporny na złamania, długość wkładu co najmniej 60 mm. W opakowaniu 12 szt. wkładów.	OP.	50	0	0	50
122.	Ołówek o twardości B2 z gumką i lakierowana powierzchnią	SZT.	25	0	0	25
123.	Marker permanentny z okrągłą końcówką o grubości linii pisania od 1-5 mm. Powinien posiadać atrament o neutralnym zapachu, być nietoksyczny i wodoodporny. Długość linii pisania min. 780 m. Kolor linii pisania - niebieski.	SZT.	6	6	0	0
124.	Marker permanentny z okrągłą końcówką o grubości linii pisania od 1-5 mm. Powinien posiadać atrament o neutralnym zapachu, być nietoksyczny i wodoodporny. Długość linii pisania min. 780 m. Kolor linii pisania - zielony.	SZT.	6	6	0	0
125.	Kreda szkolna biała pakowana po 50 szt.	OP.	4	0	0	4
126.	Teczka wiązana mocna GEMA o gramaturze tektury 800g/m ² i wymiarze 320 mm x 250 mm x 50 mm. Teczka powinna spełniać normę ISO 16245 oraz wymagania Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 20.10.2015 r. oraz posiadać atest PAT.	SZT.	2000	2000	0	0
127.	Płyta CDR o pojemności 700 MB.	SZT.	100	100	0	0
128.	Płyta DVD-R o pojemności 4,7GB.	SZT.	50	50	0	0
129.	Płyta DVD-RW o pojemności 4,7GB.	SZT.	50	50	0	0

130.	Koperta bezpieczna C3 nieprzezroczysta typu AMERSAFE plastikowa o wymiarach 325 mm x 480 mm. Opakowanie po 500 szt.	OP.	10	10	0	0
131.	Koperta bezpieczna C3 nieprzezroczysta typu AMERSAFE plastikowa o wymiarach 275 mm x 425 mm. Opakowanie po 500 szt.	OP.	10	10	0	0
132.	Koperta biała B6 z samoprzylepnym paskiem. Zamknięcie koperty powinno posiadać bardzo dobre właściwości klejące uniemożliwiające samoistne otwarcie. Koperta bez okienka, wymiary 125x176 mm. Opakowanie po 50 szt.	OP.	12	2	0	10
133.	Koperta biała C6 z samoprzylepnym paskiem. Zamknięcie koperty powinno posiadać bardzo dobre właściwości klejące uniemożliwiające samoistne otwarcie. Koperta bez okienka i wymiarach 114x162 mm. Opakowanie po 50 szt.	OP.	115	15	0	100

Części nr 4 Dostawa kalendarzy

Lp.	Asortyment	Jm.	Łączna ilość	Ilość z podziałem na Magazyny		
				MAGAZYN TORUŃ	MAGAZYN CSAiU	MAGAZYN INOWROCŁAW
1.	Kalendarz ścienny na rok 2022. Główka formatu płaska nie obrazująca druku reklamowego firmy, a przedstawiająca np. martwą naturę, zwierzęta, widoki itp. Powinien być trójdzielny z przesuwany okienkiem daty.	SZT.	376	218	0	158
2.	Kalendarz podkładowy (biuwar papierowy) o wymiarach nie większych niż 590 mmx 420 mm z plastikową listwą odchylaną zabezpieczającą kartki przed zaginaniem. Kalendarz do położenia na blacie biurka i zawierający nie mniej niż 25 kartek i nie więcej jak 30. Kalendarz dwuletni na lata 2022 i 2023 z lewej strony, w układzie tygodniowym	SZT.	529	128	200	201
3.	Kalendarz TEWO w formacie A5 na rok 2022. Oprawa skóropodobna. Kalendarz powinien być w układzie dziennym i dodatkowo powinien zawierać co najmniej: sygnały alarmowe i ostrzegania, podstawowe obowiązki i czynności alarmowe, roczny plan zamierzeń, tygodniowy rozkład zajęć stałych, podstawowe telefony, plan pracy przed każdym miesiącem. Powinien również zawierać dodatkowe strony ze skróconym kalendarzem na rok 2021, 2022 i 2023 oraz notatki z oznaczeniem alfabetycznym.	SZT.	1498	251	1000	247
4.	Kalendarz biurkowy na rok 2022 w formacie A5. Stojący w układzie pionowym. Grzbiet na kołach lub spirali metalowej.	SZT.	844	317	300	227