

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Код ДК 021:2015 **30190000-7** Офісне устаткування та приладдя різне
(бейджі, біндери, бокси для паперу, бокси для скріпок, ватмани, гумки, датери, дестеплери, діркопробивачі, дошки, зволожувачі для пальців, календарі перекидні, стрічка для касових апаратів, кнопки, конверти, коригуюча рідина, коректори, кошики для паперу, лотки, маркери, набори маркерів, набори настільні, олівці, оснастки, папір, папки, підставки для візиток, підставки під календар, ручки, серветки для екранів, серветки для оргтехніки, скоби, скріпки, степлери, стрижні, файли, фарба штемпельна, фліпчарти, фотопапір, чинки, штампи)

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі складені у відповідності до потреб Сумського державного університету та норм чинного законодавства і прописані в тендерній документації наступним чином:

«Технічна специфікація»

№ з/п	Найменування товару	Технічні та якісні характеристики товару	Од. виміру	Кількість
1	Бейдж вертикальний з шнурком	Бейдж з прозорого пластика. Розмір бейджа: 70x115 мм. Шнурок з металевим кліпом 10*465 мм у комплекті. Допускається відхилення розмірів ± 10 мм.	шт.	300
2	Бейдж на шнурку горизонтальний	Бейдж з прозорого пластика. Розмір бейджа: 112x97 мм. Шнурок з металевим кліпом 10*465 мм у комплекті. Допускається відхилення розмірів ± 10 мм.	шт.	300
3	Бейдж з кліп-шпилькою горизонтальний	Бейдж з прозорого пластика. Розмір бейджа: 90x57 мм. Розмір вкладиша: 88x55 мм. Допускається відхилення розмірів ± 5 мм.	шт.	300
4	Біндер 19 мм, чорний		шт.	504
5	Біндер 25 мм, чорний		шт.	504
6	Біндер 32 мм, чорний		шт.	504
7	Біндер, 41мм, чорний		шт.	504
8	Біндер, 51мм, чорний		шт.	504
9	Бокс для паперу, металевий	Бортики боксу мають сітчасту структуру поверхні, дно боксу – суцільне. Колір боксу – чорний. Розмір боксу – 100x100x100 мм.	шт.	50
10	Бокс для паперу, пластиковий	Колір боксу – димчатий. Розмір боксу – 90x90x90 мм.	шт.	100
11	Бокс з магнітом для скріпок	Корпус боксу – пластиковий. Розмір боксу – 42x42x69 мм (± 2 мм).	шт.	100
12	Ватман 900x640 мм	Щільність – 190 або 200 г/м ²	шт.	1000
13	Ватман А1	Щільність – 190 або 200 г/м ²	шт.	2000
14	Ватман А1	Щільність – 240 або 250 г/м ²	шт.	2000
15	Ватман А3	Щільність – 190 або 200 г/м ²	шт.	8000
16	Гумка м'яка	Гумка виготовлена з термопластичної гуми, цільна, повинна видаляти слід графічних олівців твердістю 2В-10Н. Форма гумки – трикутна, довжина кожної сторони – не менше 27 мм, товщина гумки – не менше 7 мм.	шт.	500
17	Гумка комбінована	Гумка виготовлена з додаванням натурального каучуку. Один бік гумки – м'який, повинен видаляти	шт.	300

№ з/п	Найменування товару	Технічні та якісні характеристики товару	Од. виміру	Кількість
	твердо-м'яка, колір в асортименті	слід від олівців твердістю 8В-10Н, а другий – твердий, повинен видаляти слід від чорнил, туші та друкарських машин. Форма гумки – подовжена с загостреними краями (паралелепіпед). Розмір 52x19x7 мм (±5мм).		
18	Датер, шрифт 4мм	Датер пластиковий, тип оснастки – автоматичний або напівавтоматичний, мова – українська, формат дати – цифри, літери. Форма відтиску – прямокутна. Установлення дати здійснюється поворотом коліщатка. Постачання датеру повинно здійснюватися в комплекті зі змінною штемпельною подушкою.	шт.	7
19	Дестеплер відкритий, чорний		шт.	50
20	Діркопробивач 10арк., чорний	Корпус та всі робочі механізми діркопробивача металеві. Діркопробивач з двома отворами оснащений висувною обмежувальною лінійкою з точною шкалою форматів паперу, має з'ємний резервуар для конфетті та прогумовану підошву.	шт.	86
21	Діркопробивач 20арк., чорний		шт.	70
22	Діркопробивач 30арк., чорний		шт.	30
23	Діркопробивач 40арк., чорний		шт.	40
24	Діркопробивач 70 арк., чорний		шт.	10
25	Дошка пробкова 65x100 см, рамка алюміній	Поверхня з натуральної пробки. Має поставлятися з монтажним комплектом.	шт.	4
26	Зволожувач для пальців	Бокс - пластиковий, з кришкою та протиковзкою основою. Наповнювач - гліцериновий гель, повинен бути безпечним для шкіри, мати нейтральний запах без віддушок, не має залишати слідів на папері. Об'єм не менше 20 мл.	шт.	40
27	Календар перекидний 2022 р.	Щільність паперу – не менше 60 г/м ² , друк – офсет, мова – українська.	шт.	210
28	Стрічка термопаперова для касових апаратів	Ширина стрічки – 57 – 58 мм. Довжина стрічки – 17 – 19 м/рулон.	шт.	6000
29	Кнопки металеві нікельовані, 50 шт.	Колір кнопок – срібний. Кнопка повинна мати круглу суцільну шляпку і тонкий загострений стрижень.	пач.	200
30	Кнопки-цвяшки 50 шт.	Кнопка повинна мати кольорову пластикову голівку циліндричної форми і тонкий загострений стрижень.	пач.	150
31	Конверт С5	Колір конверту – білий, папір конверту – офсетний, щільність паперу – не менше 75 г/м ² , друк 0+0.	шт.	3000
32	Конверт Е65(DL)	Самоклейкий клапан розташований по довгій стороні конверту з відривною стрічкою.	шт.	4000
33	Конверт С4	Колір конверту – білий, папір конверту – офсетний, щільність паперу – не менше 90 г/м ² , друк 0+1 (внутр. фон). Самоклейкий клапан розташований по короткій стороні з відривною стрічкою.	шт.	2000
34	Коригуюча рідина	Коригуюча рідина нетоксична, на водній основі, з пензликом, має легко змиватися з рук і одягу. Ємність об'ємом не менше 20 мл, матеріал ємності – пластик.	шт.	200
35	Коректор-стрічковий	Матеріал корпусу – пластик. Розмір стрічки – 5x6000 мм. Коректор-стрічковий призначений для сухого коригування, швидковисихаючий.	шт.	200

№ з/п	Найменування товару	Технічні та якісні характеристики товару	Од. виміру	Кількість
36	Коректор-ручка	Матеріал корпусу – м'який пластик. Коректор-ручка повинна мати металевий накінецьник. Ємність коректору – не менше 8 мл. Коригуюча рідина: швидковисихаюча, основа – хімічна/спиртова, консистенція – однорідна.	шт.	200
37	Кошик для паперу пластиковий	Колір кошику – чорний. Об'єм кошику – 8 л/10 л	шт.	80
38	Кошик для паперу металевий	Колір кошику – чорний. Структура поверхні кошику – сітчаста, форма – кругла, дно – суцільнометалеве. Об'єм кошику – не менше 10л.	шт.	100
39	Лоток вертикальний, металевий	Колір лотка – чорний. Структура поверхні лотка – сітчаста. Розмір лотка – не менше 100x220x300 мм. Місткість лотка – 800 - 900 аркушів.	шт.	40
40	Лоток горизонтальний, металевий	Колір лотка – чорний. Структура поверхні лотка – сітчаста. Розмір лотка – не менше 80x265x335 мм.	шт.	20
41	Лоток вертикальний, пластиковий	Колір лотка – димчатий напівпрозорий. Розмір лотка – не менше 305x240x70 мм. Лоток повинен мати передню стінку.	шт.	40
42	Лоток горизонтальний 2-в-1, металевий	Колір лотка – чорний. Структура поверхні лотка – сітчаста. Розмір лотка – не менше 350x295x203 мм. Лоток складається з 2 лотків об'єднаних в 1.	шт.	20
43	Лоток горизонтальний 3-в-1, металевий	Колір лотка – чорний. Структура поверхні лотка – сітчаста. Розмір лотка – не менше 350x295x263 мм. Лоток складається з 3 лотків об'єднаних в 1.	шт.	17
44	Маркер для фліпчартів, колір в асортименті	Маркер використовується для нанесення написів на папері. Основа чорнила – водна, без запаху. Пишучий вузол – заокруглений. Написи нанесені маркером не повинні розпливатися і просочуватися крізь папір.	шт.	100
45	Маркер текстовидільний, колір в асортименті	Маркер використовується для виділення тексту на папері, має клиноподібний наконечник, чорнила маркера світлостійкі на водній основі насичених кольорів.	шт.	700
46	Маркер Permanent, колір в асортименті	Маркер використовується для нанесення написів на прозорих ацетатних плівках, папері, шкірі, дереві, гумі, пластмасі, склі, пластику. Основа чорнила – спиртова. Товщина лінії письма – не більше 1мм. Чорнила маркера повинні бути водостійкими, світлостійкими та стійкими до стирання.	шт.	700
47	Маркер для магнітних дошок, колір в асортименті	Маркер використовується для нанесення написів на сухостираємих дошках і гладких поверхнях, ПВХ, склі, порцеляні. Основа чорнила – спиртова. Пишучий вузол – заокруглений. Написи нанесені маркером видаляються сухою тканиною.	шт.	200
48	Маркер для CD/DVD, колір в асортименті	Маркер використовується для написів на поверхнях CD та DVD дисків. Основа чорнила – спиртова. Пишучий вузол – заокруглений. Товщина лінії письма не більше 1 мм.	шт.	50
49	Набір маркерів для магнітних сухостираємих дошок	Набір маркерів використовується для нанесення написів на сухостираємих дошках і гладких поверхнях, ПВХ, склі, порцеляні. Основа чорнила – спиртова. Пишучий вузол – заокруглений. Написи нанесені маркером видаляються сухою тканиною. Кількість маркерів в наборі – 4 шт. (синій, зелений, чорний, червоний) в пластиковому футлярі.	шт.	25
50	Набір настільний на 9 предметів, колір в	Набір настільний для канцелярського приладдя з наповненням, обертається на 360°, матеріал – пластик. Кількість предметів – 9 шт. (ножиці, лінійка, степлер,	шт.	35

№ з/п	Найменування товару	Технічні та якісні характеристики товару	Од. виміру	Кількість
	асортименті	ніж канцелярський, скоби, гумка, скріпки, ручка, механічний олівець).		
51	Набір настільний на 13 предметів, колір в асортименті	Набір настільний для канцелярського приладдя з наповненням, обертається на 360°, матеріал – пластик. Кількість предметів – 13 шт. (ножиці, лінійка, степлер, ніж канцелярський, скоби, гумка, скріпки, ручка (2шт.), олівець (2шт.), кнопки-цвяшки, чинка).	шт.	30
52	Набір настільний на 16 предметів, колір в асортименті	Набір настільний для канцелярського приладдя з наповненням, обертається на 360°, матеріал – пластик. Кількість предметів – 16 шт. (ручка (2 шт.), олівець (2 шт.), ножиці, степлер, дестеплер, скоби, скріпки, ніж канцелярський, лінійка, чинка, гумка, кнопки-цвяшки, папір для заміток, диспенсер для скотчу).	шт.	30
53	Олівець графітовий з гумкою	Шестигранний корпус, матеріал корпусу – деревина твердої породи, загострений. Довжина олівця – не менше 189 мм, діаметр олівця – 7 (±0,5) мм. Діаметр грифеля – 2-2,5 мм, твердість грифеля: НВ (ТМ). Штрихи олівця повинні бути рівними, чіткими, грифель не повинен кришитися.	шт.	1000
54	Олівець графітовий без гумки	Шестигранний корпус, матеріал корпусу – деревина твердої породи, загострений. Довжина олівця – не менше 175 мм, діаметр олівця – 7(±0,5)мм. Діаметр грифеля – 2-2,5 мм, твердість грифеля: НВ (ТМ). Штрихи олівця повинні бути рівними, чіткими, грифель не повинен кришитися.	шт.	800
55	Олівець графітовий	Шестигранний корпус, матеріал корпусу – деревина твердої породи, загострений. Довжина олівця – не менше 175 мм, діаметр олівця – 7(±0,5)мм. Діаметр грифеля – 2-2,5 мм, твердість грифеля: 3В. Штрихи олівця повинні бути рівними, чіткими, грифель не повинен кришитися.	шт.	100
56	Олівець механічний 0,5 мм	Корпус олівця пластиковий з гумовим грипом, наконечник і кнопка – металізовані, вбудована гумка. Колір корпусу олівця в асортименті.	шт.	50
57	Олівець механічний 0,7 мм		шт.	30
58	Оснастка для круглої печатки Ø42мм	Корпус пластмасовий з ковпачком, тип оснастки - автоматичний, комплектується штемпельною подушкою. Колір корпусу в асортименті	шт.	4
59	Оснастка для прямокутного штампу 60x40мм		шт.	8
60	Оснастка для прямокутного штампу 47x18мм		шт.	12
61	Папір А4 кольоровий, щільність 80 г/м2, 100 арк.	Папір для друку на лазерних, струменевих принтерах та копірах. Насиченість кольору – інтенсивний. В пачці міститься 5 кольорів по 20 арк.	пач.	10
62	Папір А4 кольоровий, щільність 80 г/м2, 500 арк.	Папір для друку на лазерних, струменевих принтерах та копірах. Насиченість кольору – пастельний, колір в асортименті	пач.	10
63	Папір А3 кольоровий, щільність 160 г/м2, 250 арк.		пач.	30

№ з/п	Найменування товару	Технічні та якісні характеристики товару	Од. виміру	Кількість
64	Папір SRA3, щільність 200 г/м2, 250 арк.	Папір для цифрового лазерного кольорового друку. Непрозорість $\geq 93\%$. Покриття паперу – відсутнє. Білизна за СІЕ – не менше 170 %.	пач.	7
65	Папір А3, щільність 100 г/м2, 500 арк.	Папір для цифрового лазерного кольорового друку. Непрозорість $\geq 95\%$. Покриття паперу – відсутнє. Білизна за СІЕ – не менше 167%.	пач.	20
66	Папір А3, щільність 160 г/м2, 250 арк	Папір для цифрового лазерного кольорового друку. Непрозорість $\geq 97\%$. Покриття паперу – відсутнє. Білизна за СІЕ – не менше 167%.	пач.	20
67	Папір А3, щільність 200 г/м2, 250 арк	Папір для цифрового лазерного кольорового друку. Непрозорість $\geq 98\%$. Покриття паперу – відсутнє. Білизна за СІЕ – не менше 167%.	пач.	10
68	Папір А3, щільність 250 г/м2, 250 арк.	Папір для цифрового лазерного кольорового друку. Непрозорість $\geq 98\%$. Покриття паперу – відсутнє. Білизна за СІЕ – не менше 167%.	пач.	10
69	Папір SRA3, щільність 210г/м2, 125 арк.	Папір для цифрового лазерного кольорового друку. Непрозорість $\geq 99\%$. Покриття паперу – глянець (не менше 87%). Білизна за СІЕ – не менше 108%.	пач.	30
70	Папір SRA3, щільність 300 г/м2, 125 арк.	Папір для цифрового лазерного кольорового друку. Непрозорість $\geq 99\%$. Покриття паперу – відсутнє. Білизна за СІЕ – не менше 167%.	пач.	20
71	Папір А4, щільність 200г/м2, 250 арк.	Папір для цифрового лазерного кольорового друку. Непрозорість $\geq 98\%$. Покриття паперу - відсутнє. Білизна за СІЕ – не менше 167%.	пач.	20
72	Папір А4, щільність 80 г/м2, 500 арк.	Папір для друку на лазерних, струменевих принтерах та копірах. Товщина листа ≥ 106 мкм. Непрозорість $\geq 93\%$. Білизна за СІЕ $\geq 160\%$. Яскравість $\geq 110\%$. Вміст вологи в діапазоні 3,9 – 5,3 %. Гладкість/шорсткість ≤ 200 (± 50) мл/хв.	пач.	3000
73	Папір А3, щільність 80 г/м2, 500 арк.	Папір для друку на лазерних, струменевих принтерах та копірах. Товщина листа ≥ 106 мкм. Непрозорість ≥ 93 %. Білизна за СІЕ $\geq 156\%$. Яскравість $\geq 95\%$. Гладкість/шорсткість ≤ 250 (± 50) мл/хв.	пач.	200
74	Папка об'ємна на гумці А4, колір в асортименті	Матеріал папки – пластик/поліпропілен, товщина матеріалу (щільність) – не менше 700 мкм, ширина корінця – 30-40 мм.	шт.	40
75	Папка А4 на гумках, колір в асортименті	Матеріал папки – пластик/поліпропілен, товщина/щільність матеріалу – не менше 500 мкм. Папка повинна бути непрозора, максимальна місткість папки – 300-400 аркушів. Фактура папки – помаранч. Гумка тримає папку закритою з кріпленням по кутах.	шт.	80
76	Папка на кнопці А4, колір в асортименті	Матеріал папки – пластик/поліпропілен, товщина/щільність матеріалу – не менше 180 мкм. Папка повинна бути прозора, максимальна місткість папки – 50 аркушів. Папка повинна закриватися на кнопку.	шт.	300
77	Папка на блискавці А4, колір в асортименті	Матеріал папки – пластик/поліпропілен, товщина/щільність матеріалу – не менше 450 мкм, ширина корінця папки – не менше 30 мм. Повинна мати тканинну окантовку і закриватися на замок-блискавку.	шт.	150
78	Папка-реєстратор А4 5 см, колір в асортименті	Папка для зберігання паперу з арковим механізмом. Покриття папки – одностороннє з поліпропілену (PP), обкладинка – картонна товщиною 2 мм. Папка має змінний індекс, кільце для зручного захоплення, металеву окантовку нижніх країв та кутів. Папка повинна постачатися в зібраному стані.	шт.	235
79	Папка-реєстратор А4 7,5 см, колір в асортименті	Папка для зберігання паперу з арковим механізмом. Покриття папки – одностороннє з поліпропілену (PP), обкладинка – картонна товщиною 2 мм. Папка має змінний індекс, кільце для зручного захоплення, металеву окантовку нижніх країв та кутів. Папка повинна постачатися в зібраному стані.	шт.	230

№ з/п	Найменування товару	Технічні та якісні характеристики товару	Од. виміру	Кількість
80	Підставка для візиток метал	Матеріал підставки – метал. Колір підставки – чорний. Структура поверхні підставки – сітчаста. Розмір підставки – не менше 95x80x45мм.	шт.	20
81	Підставка під календар	Матеріал підставки – пластик. Колір підставки – чорний. Підставка повинна бути без наповнення, мати не менше 7 відділень (для вертикальної установки письмового (ріжучого) приладдя та/або для горизонтальної, 3 відділення для паперових нотаток і візиток (офісних дрібниць)) і механізм фіксації календаря. Підставка повинна бути сумісна з усіма видами класичних перекидних календарів. Розмір підставки – не менше 220x187x60 мм.	шт.	50
82	Ручка гелева, синя	Ручка гелева з прогумованим корпусом та грипом з пластику. Колір корпусу має співпадати з кольором чорнил. Довжина стрижня – 131 мм (±1 мм), товщина лінії письма – 0,5 мм.	шт.	300
83	Ручка гелева, чорна		шт.	200
84	Ручка кулькова, синя	Ручка кулькова з гумовим грипом має змінний стрижень з чорнилом підвищеної в'язкості, колір гумового грипа має відповідати кольору чорнила. Довжина стрижня – 138 мм (±1 мм), товщина лінії письма – 0,7 мм, довжина неперервної лінії письма – не менше 1500 м.	шт.	1000
85	Ручка кулькова, чорна		шт.	200
86	Ручка кулькова масляна, синя	Ручка має прозорий пластмасовий корпус, змінний стрижень з чорнилом на масляній основі. Довжина стрижня – 138 мм (±1 мм), товщина лінії письма – 0,5 мм.	шт.	500
87	Ручка кулькова масляна, чорна		шт.	50
88	Ручка кулькова автоматична, синя	Корпус ручки має бути виконаний з міцного пластику, область захвату ручки – прогумована, кнопка – металізована, кліпс – металізований/пластиковий, стрижень – змінний. Довжина стрижня 107 мм (±1 мм), товщина лінії письма – 0,7 мм, довжина неперервної лінії письма – не менше 800 м.	шт.	400
89	Серветки для екранів вологі	Вологі серветки для догляду за екранами виготовлені з крепованого паперу, не містять спирту, мають антистатичні властивості. Термін придатності: не менше 24 міс. Пакування: пластиковий круглий бокс(туба). Фасування: не менше 100 серветок в боксі (тубі).	шт.	100
90	Серветки для оргтехніки, вологі	Вологі серветки для догляду за оргтехнікою виготовлені з крепованого паперу/віскози. Термін придатності: не менше 24 міс. Пакування: пластиковий круглий бокс(туба). Фасування: не менше 100 серветок в боксі (тубі).	шт.	100
91	Скоби 24/6, 1000 шт	Скоби для степлерів, металеві.	пач.	140
92	Скоби 10/5, 1000 шт.		пач.	100
93	Скоби 23/13, 1000 шт.		пач.	50
94	Скріпки круглі кольорові 28мм, 100 шт./пач.	Скріпки металеві, закруглені. Поверхня скріпок вкрита кольоровим пластиковим полімером.	пач.	350
95	Скріпки нікельовані, 50 мм, 100 шт/пач.	Скріпки металеві, прямі, закруглені.	пач.	50

№ з/п	Найменування товару	Технічні та якісні характеристики товару	Од. виміру	Кількість
96	Скріпки круглі нікельовані 78мм, 50 шт./пач.		пач.	50
97	Скріпки оцинковані, 25 мм, 100 шт./пач.		пач.	400
98	Степлер №23	Степлер металевий, матеріал підшви степлера – метал або міцний пластик з гумовими вставками, повинен мати лінійку, яка регулює глибину завантаження паперу, довідкову таблицю відповідності номера скоби та кількості аркушів паперу, який скріплюють, а також автоматичний механізм подання контейнера для завантаження скоб. Глибина скріплення не менше 65 мм. Потужність не менше 100 арк.	шт.	6
99	Степлер № 24/6	Степлер металевий, повинен мати пластикову накладку зверху на рукоятці, прогумовану підшву, можливість зміни способу скріплення з закритого на відкритий, віконце контролю наявності скоби. Глибина скріплення не менше 65 мм. Потужність не менше 25 арк.	шт.	60
100	Степлер № 10/5	Матеріал корпусу степлера – пластик, робочий механізм степлера металевий. Степлер повинен мати віконце для контролю наявності скоб і вбудований дестеплер. Глибина скріплення не менше 25мм. Потужність не менше 12 арк.	шт.	70
101	Степлер № 23 посилений	Степлер металевий посиленої потужності, матеріал підшви степлера – метал або міцний пластик, повинен мати лінійку, яка регулює глибину завантаження паперу, довідкову таблицю відповідності номера скоби та кількості аркушів паперу, який скріплюють, а також автоматичний механізм подання контейнера для завантаження скоб. Глибина скріплення не менше 70 мм. Потужність не менше 240 арк.	шт.	20
102	Степлер металевий № 24; 26	Степлер металевий подовжений (матеріал корпусу – метал з пластиковою вставкою на важелі, матеріал лінійки-підшви – метал). Степлер повинен мати лінійку, яка регулює глибину завантаження паперу, віконце контролю наявності скоби та можливість зміни способу скріплення з закритого на відкритий. Глибина скріплення не менше 310 мм. Потужність не менше 20 арк.	шт.	20
103	Стрижень гелевий, синій	Довжина стрижня – 131 мм (± 1 мм), товщина лінії письма – 0,5 мм.	шт.	200
104	Стрижень гелевий, чорний		шт.	200
105	Стрижень кульковий, синій	Довжина стрижня – 138 мм (± 1 мм), товщина лінії письма – 0,7 мм, довжина неперервної лінії письма не менше 1500 м.	шт.	200
106	Стрижень кульковий, чорний		шт.	200
107	Стрижень кульковий масляний, синій	Довжина стрижня – 138 мм (± 1 мм), товщина лінії письма – 0,5 мм.	шт.	200
108	Стрижень кульковий масляний, чорний		шт.	100

№ з/п	Найменування товару	Технічні та якісні характеристики товару	Од. виміру	Кількість
109	Стрижень кульковий для автоматичної ручки, синій	Довжина стрижня – 107 мм (± 1 мм), товщина лінії письма – 0,7 мм. Довжина неперервної лінії письма не менше 800 м.	шт.	50
110	Файл А4+, щільність 30 мкм, 100 шт./пач.	Файли глянцеві з перфорацією.	пач.	650
111	Файл А4+, щільність 40 мкм, 100 шт./пач.		пач.	400
112	Файл А4+, щільність 90 мкм		шт.	100
113	Фарба штемпельна, колір в асортименті	Основа фарби – водна. Фарба в пластиковому флаконі, з дозатором та з кольоровою кришкою, що відповідає кольору чорнил. Ємність флакону – 25-28 мл.	шт.	20
114	Фліпчарт 70 x 100 см	Фліпчарт для написання маркером, на металевій тринозі. Максимальна висота – 190 см (± 10 см). Поверхня фліпчарта – магнітно-маркерна, рамка – алюмінієва, фіксація блоків паперу здійснюється притисною планкою на пружині, кріючки для альбомів повинні регулюватися. Фліпчарт повинен постачатися в комплекті з полицею для приладдя.	шт.	5
115	Фліпчарт 70 x 100 см мобільний	Фліпчарт для написання маркером, на коліщатках. Максимальна висота – 190 см (± 10 см). Поверхня фліпчарта – магнітно-маркерна, рамка – алюмінієва. Фліпчарт повинен постачатися в комплекті з полицею для приладдя.	шт.	8
116	Фотопапір А4, 120 г/м ² , глянсовий, 20 арк./пачка	Фотопапір для струменевого друку. Білизна за СІЕ не менше 163%, непрозорість 96 \pm 2%.	пач.	20
117	Фотопапір А4, 180 г/м ² , глянсовий, 100 арк./пачка		пач.	10
118	Фотопапір А4, 180 г/м ² , матовий, 100 арк./пачка	Фотопапір для струменевого друку. Білизна за СІЕ не менше 163%, непрозорість 98 \pm 2%.	пач.	5
119	Фотопапір А4, 230 г/м ² , матовий, 20 арк./пачка		пач.	5
120	Чинка на струбціні, механічна	Чинка має пластиковий корпус, металеву струбцину для кріплення до стільниці, знімний контейнер для стружки. Розмір чинки – 120x77x135 мм	шт.	10
121	Чинка з контейнером кругла, колір в асортименті	Матеріал корпусу чинки – пластик. Отвір для олівця повинен закриватися за допомогою повороту кришечки контейнера чинки. Чинка повинна використовуватися для олівців \varnothing 8 мм.	шт.	100
122	Чинка без контейнера, колір в асортименті	Матеріал корпусу чинки – пластик. Чинка повинна мати змінне лезо, постачатися в комплекті з додатковим лезом та використовуватися для олівців \varnothing 8 мм.	шт.	100
123	Штамп самонабірний	Матеріал корпусу – пластик. Висота шрифту 3-4 мм. Розрядність – 26/21, кількість рядків – 5. Мова символів – українська. Розмір кліше: 58x22 мм.	шт.	4
124	Штамп самонабірний	Матеріал корпусу – пластик. Висота шрифту 3-4 мм. Розрядність – 22/27, кількість рядків – 8. Мова символів – українська. Розмір кліше: 60x40 мм.	шт.	7

Товар повинен бути виготовлений не раніше 2020 року.

Всі посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, що закупаються, передбачені існуючими міжнародними європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами вживаються у значенні «... «або еквівалент»».

Також всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва вживаються у значенні «... «або еквівалент»».

Очікувана вартість предмета закупівлі складає 989 700,00 грн. з ПДВ і визначена відповідно до примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (затверджена наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 року №275) виходячи з моніторингу цін на ринку.

Щодо розміру бюджетного призначення: відповідно до статті 4 Закону планування закупівель здійснюється на підставі наявної потреби у закупівлі товарів, робіт і послуг. Заплановані закупівлі включаються до річного плану закупівель. Закупівля здійснюється відповідно до річного плану. В Сумському державному університеті затверджено кошторис на 2021 рік в якому зокрема передбачаються видатки на офісне устаткування та приладдя різне. Затвердженим кошторисом встановлені повноваження щодо отримання надходжень і розподіл бюджетних асигнувань на взяття бюджетних зобов'язань та здійснення платежів для виконання Сумським державним університетом своїх функцій та досягнення результатів, визначених відповідно до бюджетних призначень.