Згідно рішення

Уповноваженої особи від «06» січня 2023 року,

протокол № УкрНДІгаз 22Т-086

Перелік змін, що вносяться до тендерної документації щодо закупівлі

**УкрНДІгаз 22Т-086\_30190000-7- Офісне устаткування та приладдя різне (Канцелярські товари в асортименті),**

ідентифікатор закупівлі UA-2022-12-29-003330-a

|  |  |
| --- | --- |
| **Чинна редакція тендерної документації** | **Нова редакція тендерної документації** |
| *п.6 «Кінцевий строк подання тендерних пропозицій» Розділ І «Загальні положення» тендерної документації* |
| 09.01.2023 року, 15:00 год. за київським часом | 13.01.2023 року, 15:00 год. за київським часом |
| *Додтаток №3 Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі до Тендерної документації*  |
| №п/п | Найменування\* та технічні характеристики предмета закупівлі |
| *2* | **Біндер, 25 мм**Матеріал – металРозмір – 25 мм.Кількість в упаковці – 12шт. | **Біндер, 25 мм**Матеріал – металРозмір – 25 мм.видалено |
| 3 | **Біндер, 32 мм**Матеріал – металРозмір – 32 мм.Кількість в упаковці – 12шт. | **Біндер, 32 мм**Матеріал – металРозмір – 32 мм.видалено |
| 4 | **Біндер, 41 мм**Матеріал – металРозмір – 41 мм.Кількість в упаковці – 12шт. | **Біндер, 41 мм**Матеріал – металРозмір – 41 мм.видалено |
| 5 | **Біндер, 51 мм**Матеріал – металРозмір – 51 мм.Колір – чорнийКількість в упаковці – 12шт. | **Біндер, 51 мм**Матеріал – металРозмір – 51 мм.Колір – чорнийвидалено |
| 6 | **Блокнот формату A5.**Блокнот для нотаток формату А-5, щільність паперу офсет 70 г/м2, кількість аркушів – 96 аркушів, лініювання – в клітинку. Кріплення блоку - шитво на нитку. Обкладинка - картон. | **Блокнот формату A5.**Блокнот для нотаток формату А-5, щільність паперу офсет від 60 г/м2, кількість аркушів – 96 аркушів, лініювання – в клітинку. Кріплення блоку - шитво на нитку. Обкладинка - картон. |
| 8 | **Діроколи (50-70 арк.)**Пробивна потужність від 50 до 70 аркушів щільністю 80 г/м2Відстань між пробитими отворами – 80 ммНаявність планки – обмежувача. Наявність лінійки поділу на формати. Тип лінійки для розділення на формати паперу – пластикНаявність зйомного резервуару для залишків паперуМатеріал корпусу – метал + пластик Основа та всі робочі механізми - металевіДіаметр отвору –6 ммКількість отворів – 2Наявність пластикової підошви  | **Діроколи (50-70 арк.)**Пробивна потужність від 50 до 70 аркушів щільністю 80 г/м2Відстань між пробитими отворами – 80 ммНаявність планки – обмежувача. Наявність лінійки поділу на формати. Тип лінійки для розділення на формати паперу – пластикНаявність зйомного резервуару для залишків паперуМатеріал корпусу – метал + пластик Основа та всі робочі механізми - металевіДіаметр отвору –до 6 ммКількість отворів – 2Наявність пластикової підошви. |
| 9 | **Діроколи (30 арк.)**Пробивна потужність до 30 аркушів щільністю 80г/м2Відстань між пробитими отворами – 80 ммНаявність планки-обмежувачаНаявність лінійки поділу на формати – так Тип лінійки для розділення на формати паперу – пластикЗйомний резервуар для залишків паперу Матеріал корпусу – метал + пластикОснова та всі робочі механізми - металевіПризначення – пробивання дірок у паперіДіаметр отвору –6 ммКількість отворів – 2Наявність пластикової підошви. | **Діроколи (30 арк.)**Пробивна потужність до 30 аркушів щільністю 80г/м2Відстань між пробитими отворами – 80 ммНаявність планки-обмежувачаНаявність лінійки поділу на формати – так Тип лінійки для розділення на формати паперу – пластикЗйомний резервуар для залишків паперу Матеріал корпусу – метал + пластикОснова та всі робочі механізми - металевіПризначення – пробивання дірок у паперіДіаметр отвору –до 6 ммКількість отворів – 2Наявність пластикової підошви. |
| 10 | **Закруглювач кутів.**радіус заокруглення 5-6 мм, стопа паперу 2-3 аркуши. Притиск ручний | **Закруглювач кутів.**радіус заокруглення 5-6 мм, стопа паперу до 100 аркушів. Притиск ручний |
| 56 | **Пружина пластмасова для А4 d=10мм**Пружина А4 для біндера і брошурування d=10мм. Брошуруння до 75 аркушів. Колір білий або чорний | **Пружина пластмасова для А4 d=10мм**Пружина А4 для біндера і брошурування d=10мм. Колір білий або чорнийвидалено |
| 57 | **Пружина пластмасова для А4 d=12мм**Пружина А4 для біндера і брошурування d=12мм. Брошуруння до 100 аркушів. Колір білий або чорний | **Пружина пластмасова для А4 d=12мм**Пружина А4 для біндера і брошурування d=12мм. Колір білий або чорнийвидалено |
| 58 | **Пружина пластмасова для А4 d=14мм**Пружина А4 для біндера і брошурування d=14мм. Брошуруння до 120 аркушів. Колір білий або чорний | **Пружина пластмасова для А4 d=14мм**Пружина А4 для біндера і брошурування d=14мм. Колір білий або чорнийвидалено |
| 59 | **Пружина пластмасова для А4 d=16мм**Пружина А4 для біндера і брошурування d=16мм. Пружини даного діаметра призначені для брошурування документів завтовшки від 120 до 140 аркушів паперу щільністю 230 г/м². Колір білий/чорний | **Пружина пластмасова для А4 d=16мм**Пружина А4 для біндера і брошурування d=16мм. Колір білий/чорнийвидалено |
| 60 | Пружина пластмасова для А4 d=19ммПружина А4 для біндера і брошурування d=19мм. Брошуруння до 180 аркушів. Колір білий або чорний | Пружина пластмасова для А4 d=19ммПружина А4 для біндера і брошурування d=19мм. Колір білий або чорнийвидалено |
| 61 | Пружина пластмасова для А4 d=22ммПружина А4 для біндера і брошурування d=22мм. Брошуруння до 200 аркушів. Колір –білий або чорний | Пружина пластмасова для А4 d=22ммПружина А4 для біндера і брошурування d=22мм. Колір –білий або чорнийвидалено |
| 62 | Пружина пластмасова для А4 d=28ммПружина А4 для біндера і брошурування d=22мм. Брошуруння до 260 аркушів. Колір білий або чорний | Пружина пластмасова для А4 d=28ммПружина А4 для біндера і брошурування d=28мм. Колір білий або чорнийвидалено |
| 63 | Пружина металева для А4 шаг 3:1 d = 12,7мм Пружина А4 для біндера і брошурування d=12,7мм. Шаг- 3:1. Брошуруння до 100 аркушів. Колір чорний | Пружина металева для А4 шаг 3:1 d = 12,7ммПружина А4 для біндера і брошурування d=12,7мм. Шаг- 3:1. Колір чорнийвидалено |
| 64 | Пружина металева для А4 шаг 3:1 d = 14,3ммПружина А4 для біндера і брошурування d=14,3мм. Шаг- 3:1. Брошуруння до 120 аркушів. Колір чорний | Пружина металева для А4 шаг 3:1 d = 14,3ммПружина А4 для біндера і брошурування d=14,3мм. Шаг- 3:1. Колір чорнийвидалено |
| 65 | Пружина металева для А4 шаг 2:1 d = 16,00мм Пружина А4 для біндера і брошурування d=16,00мм. Шаг- 2:1. Товщина палітурки до 140 аркушів. Колір чорний | Пружина металева для А4 шаг 2:1 d = 16,00мм Пружина А4 для біндера і брошурування d=16,00мм. Шаг- 2:1. Колір чорнийвидалено |
| 66 | Пружина металева для А4 шаг 2:1 d = 19,00мм Пружина А4 для біндера і брошурування d=19,00мм. Шаг- 2:1. Товщина палітурки до 160 аркушів. Колір чорний | Пружина металева для А4 шаг 2:1 d = 19,00мм Пружина А4 для біндера і брошурування d=19,00мм. Шаг- 2:1. Колір чорнийвидалено |
| 67 | Пружина металева для А4 шаг 2:1 d = 22,2мм Пружина А4 для біндера і брошурування d=22,2мм. Шаг- 2:1. Товщина палітурки до 190 аркушів. Колір чорний | Пружина металева для А4 шаг 2:1 d = 22,2ммПружина А4 для біндера і брошурування d=22,2мм. Шаг- 2:1. Колір чорнийвидалено |
| 68 | Пружина металева для А4 шаг 2:1 d = 28,00мм Пружина А4 для біндера і брошурування d=28,00мм. Шаг- 2:1. Дозволяє переплести матеріал завтовшки до 25 мм (250 листів, 80 гр/м2). Колір чорний | Пружина металева для А4 шаг 2:1 d = 28,00мм Пружина А4 для біндера і брошурування d=28,00мм. Шаг- 2:1. Колір чорнийвидалено |
| 73 | **Степлер посилений для професійного використання.** Регульована глибина закладки листів до 250 мм**Для зшивання паперових блоків із глибиною захвату до 170 аркушів** | **Степлер посилений для професійного використання.** Регульована глибина закладки листів до 250 мм**Для зшивання паперових блоків із глибиною захвату до 250 аркушів** |
| 74 | **Степлер №24/6 –на 20 аркушів з поворотним механізмом**Степлер – з поворотним механізмом зшивання № 24/6, для роботи з документами. Номер скоби – 24/6 Вбудований дестеплер Скріплює заявлену кількість листів ( від 20 листів паперу 80 г/м²). гумова антиковзка підошва. | **Степлер №24/6 –від 20 аркушів з поворотним механізмом**Степлер – з поворотним механізмом зшивання № 24/6, для роботи з документами. видалено  |