



ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД
ХАСКОВСКА ОБЛАСТ



Изх. № 30-90-541
26.08.2019 г.

ОБЯВА ПО ЧЛ 44 ОТ ЗОП

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Община Ивайловград предстои да обяви провеждане на обществена поръчка за избор на изпълнител по реда на ЗОП с предмет:

"Извършване на СМР на общински обекти на територията на Община Ивайловград - Ремонт и реконструкция, смяна на дограма на сграда общинска собственост - ПИ по КВС 000125 гр. Ивайловград; Ремонт и реконструкция на административна сграда - кметство с. Плевун, УПИ-VI, кв. 9; Ремонт и рехабилитация на настилка на паркинг и поставяне на спирка УПИ-VI, вк. 52 по ПУП на гр. Ивайловград".

Във връзка с изискванията, заложи в чл.21, ал.2 от ЗОП възложителят следва да изчисли прогнозната стойност на обществената поръчка съобразно пазарната стойност на предстоящите за възлагане дейности, определена в резултат на пазарни консултации.

Ето защо Община Ивайловград следва да приложи принципа на пазарни консултации по смисъла на чл.44 от Закона за обществените поръчки, за определяне стойността на разходите за изпълнение на обществени поръчки по реда на ЗОП с предмети:

"Извършване на СМР на общински обекти на територията на Община Ивайловград - Ремонт и реконструкция, смяна на дограма на сграда общинска собственост - ПИ по КВС 000125 гр. Ивайловград; Ремонт и реконструкция на административна сграда - кметство с. Плевун, УПИ-VI, кв. 9; Ремонт и рехабилитация на настилка на паркинг и поставяне на спирка УПИ-VI, вк. 52 по ПУП на гр. Ивайловград".

Представените оферти следва да бъдат съобразени с Техническата спецификация, която е неразделна част от настоящата обява, както и да бъдат изготвени по приложените образци.

Офертите следва да съдържат наименование на оферента, срок на валидност на офертата, дата на издаване на офертата, подпис и печат на оферента.

Оферти могат да подадат всички заинтересовани страни. Оферентите, когато са местни лица, трябва да са вписани в търговския регистър, а оферентите - чуждестранни лица, следва да представят документ за правосубектност съгласно националното им законодателство.

Срокът на валидност на офертите не може да бъде по кратък от 180 календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Офертите се подават в оригинал, като същите се представят до 17:30 часа на 02.08.2019 г. на адрес: гр. Ивайловград, ул. "България" № 49, деловодство.

Приложение:

Оферта - Образец 1;

Количествена сметка;

Техническа спецификация.

С уважение,
ИАНА ОВЧАРОВА
Кмет на Община Ивайловград




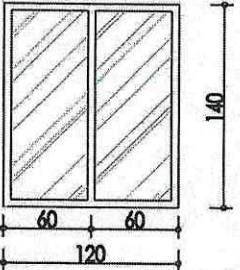

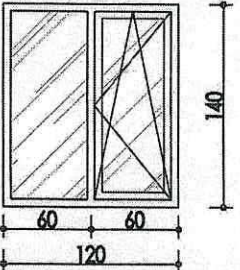

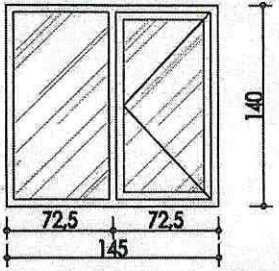

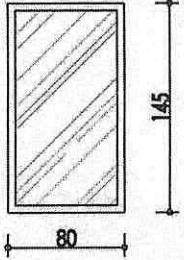

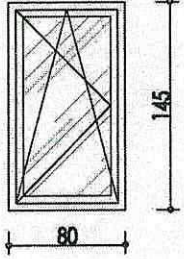
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

№		ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
1			1 БР. * 1.08 m ² =0.36 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 120/90 см, разделени на две равни части, едната от които с едноплоскостно отваряне.
2			1 БР. * 1.08 m ² =0.36 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 120/90 см, разделени на две равни части, едната от които с едноплоскостно отваряне.
3			1 БР. * 0.42 m ² =0.72 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, с вграден вентилатор, 60/70 см.
4			1 БР. * 0.42 m ² =0.72 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 60/70 см.
5			1 БР. * 0.84 m ² =0.84 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 120/70 см, с едноплоскостно отваряне
6			3 БР. x * 0.48 m ² =0.84 m ² 1.77 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 60/80 см.
7			2 БР. x * 0.48 m ² =0.84 m ² 1.77 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 60/80 см, с едноплоскостно отваряне

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски.
3. В спецификацията прозорците се гледат отвътре.


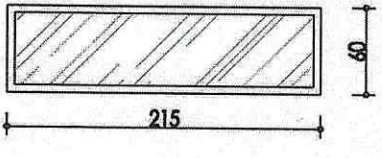

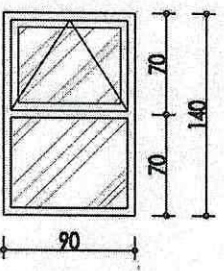

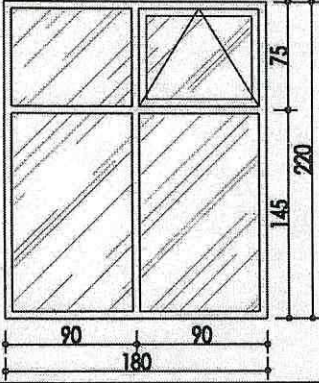

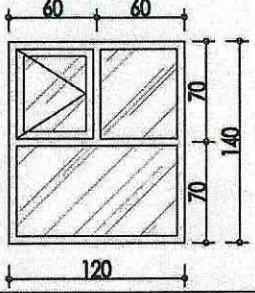

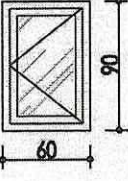
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

№		ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
8			2 БР. х *1.68 m ² =3.63 m ² 3.36 m²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 120/140 см, разделени на две равни части.
9			2 БР. *1.68 m ² =3.36 m ² 3.36 m²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 120/140 см, разделени на две равни части, едната от които с двуплоскостно отваряне
10			2 БР. *2.03 m ² =4.06 m ² 4.06 m²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 120/140 см, разделени на две равни части, едната от които с едноплоскостно отваряне
11			1 БР. *1.16 m ² =1.16 m ² 1.16 m²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 80/145 см.
12			1 БР. *1.16 m ² =1.16 m ² 1.16 m²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 80/145 см. Двуплоскостно отваряне.

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски.
3. В спецификацията прозорците се гледат отвътре.

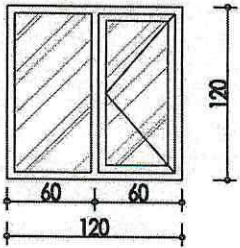
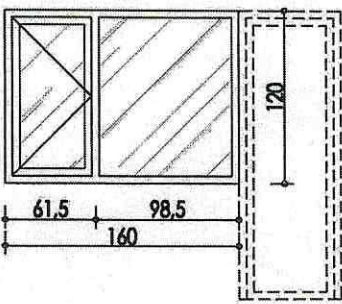
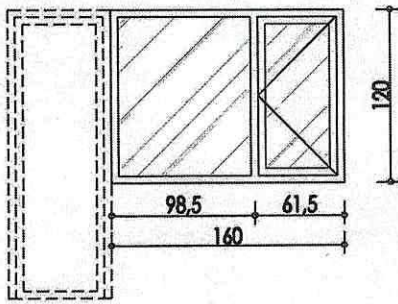
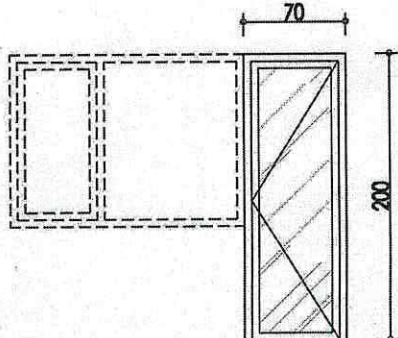
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

№		ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
13			1 БР. *1.29 m ² = 1.29 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 215/60 см.
14			1 БР. *1.26 m ² = 1.26 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 90/140 см, разделени на две равни части, едната от които с едноплоскостно отваряне.
15			1 БР. *3.96 m ² = 3.96 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 180/220 см, разделени на четири (2x2 равни) части, едната от които с едноплоскостно отваряне.
16			1 БР. *1.68 m ² = 1.68 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 120/140 см, разделени на три части, едната от които с едноплоскостно отваряне.
17			3 БР. *0.54 m ² = 1.62 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 60/90 см, с едноплоскостно отваряне

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски.
3. В спецификацията прозорците се гледат отвътре.

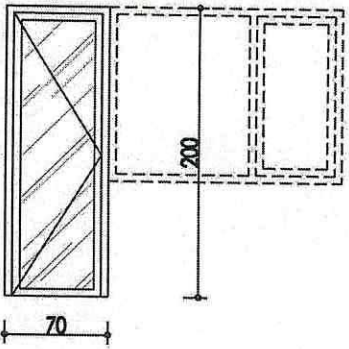
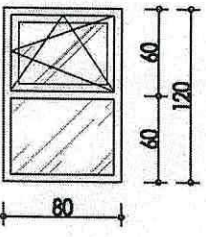
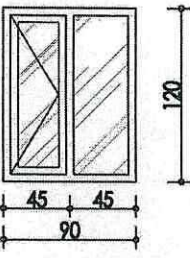
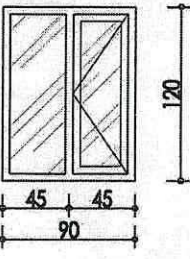
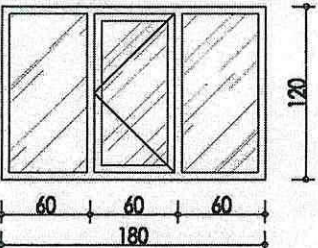
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

№		ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
18	PVC 14		1 БР. *1.44 m ² = 1.44 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 120/120 см, разделени на две равни части, едната от които с еднопоскостно отваряне.
19	PVC 15		3 БР. *1.99 m ² = 5.97 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 160/120 см, разделени на две равни части, едната от които с еднопоскостно отваряне.
20	PVC 15		2 БР. *1.99 m ² = 3.98 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 160/120 см, разделени на две равни части, едната от които с еднопоскостно отваряне.
21	PVC 15		3 БР. *1.40 m ² = 4.20 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 70/200 см. Евупоскостно отваряне.

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски.
3. В спецификацията прозорците се гледат отвътре.

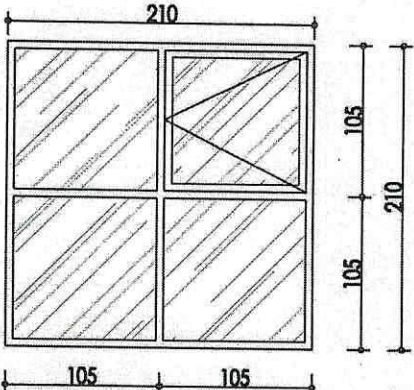
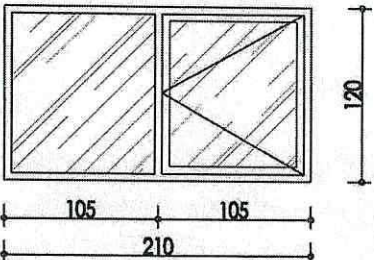
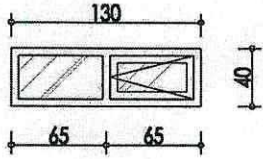
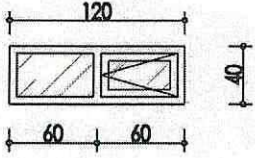
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

№		ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
22	PVC 15		<p>2 БР. $*1.40 \text{ m}^2$ $=2.80 \text{ m}^2$</p>	<p>Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $Uw \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$, 70/200 см. Евуплоскостно отваряне.</p>
23	PVC 16		<p>1 БР. $*0.96 \text{ m}^2$ $=0.96 \text{ m}^2$</p>	<p>Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $Uw \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$, 80/120 см, разделени на две равни части, едната от които с едноплоскостно отваряне.</p>
24	PVC 17		<p>1 БР. $*1.08 \text{ m}^2$ $=1.08 \text{ m}^2$</p>	<p>Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $Uw \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$, 90/120 см, разделени на две равни части, едната от които с едноплоскостно отваряне.</p>
25	PVC 17		<p>1 БР. $*1.08 \text{ m}^2$ $=1.08 \text{ m}^2$</p>	<p>Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $Uw \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$, 90/120 см, разделени на две равни части, едната от които с едноплоскостно отваряне.</p>
26	PVC 18		<p>3 БР. x $*2.16 \text{ m}^2$ $=1.08 \text{ m}^2$ $=1.08 \text{ m}^2$</p>	<p>Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $Uw \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$, 180/120 см, разделени на три равни части, едната от които с едноплоскостно отваряне.</p>

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски.
3. В спецификацията прозорците се гледат отвътре.

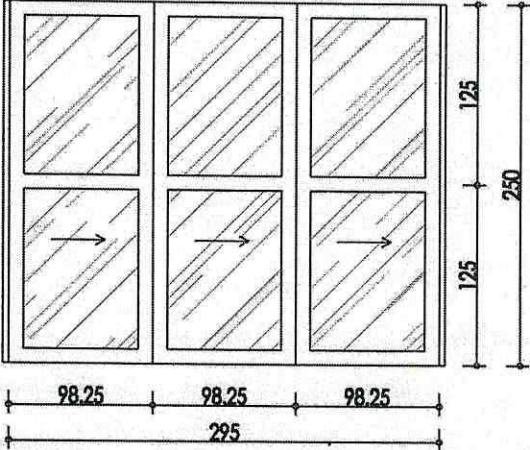
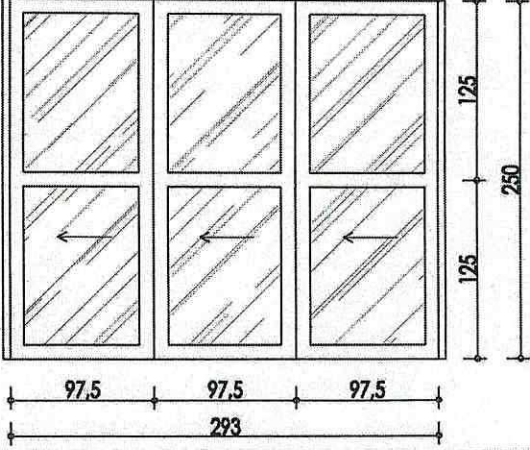
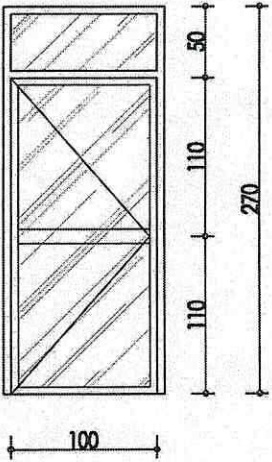
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОГРАМИ

№		ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
27	PVC 19		1 БР. *4.41 m ² = 4.41 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 210/210 см, разделени на четири равни части, едната от които с еднопоскостно отваряне.
28	PVC 20		1 БР. *2.52 m ² = 2.52 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 210/120 см, разделени на две равни части, едната от които с еднопоскостно отваряне.
29	PVC 21		3 БР. *0.52 m ² = 2.52 m ² 1.56 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 130/40 см, разделени на две равни части, едната от които с еднопоскостно отваряне.
30	PVC 22		1 БР. *0.48 m ² = 0.48 m ²	Прозорци с петкамерни PVC профили, двоен стъклопакет, бяло/нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U_w \leq 1,40 W/m^2K$, 120/40 см, разделени на две равни части, едната от които с еднопоскостно отваряне.

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски.
3. В спецификацията прозорците се гледат отвътре.


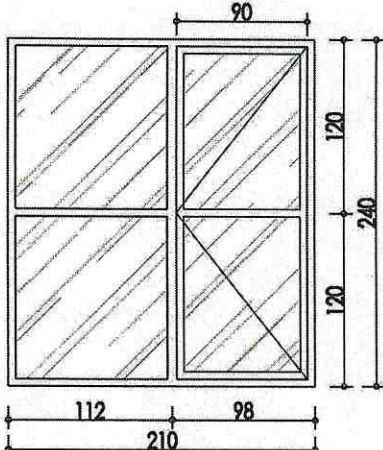

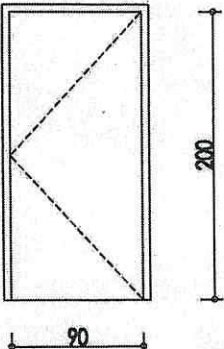
СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВРАТИ

№		ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
1	A11 1		<p>1 БР. *7.33 m² = 7.33 m²</p>	<p>Външни входни врати - Алюминиева дограма с прекъснат термомост, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U \leq 2,0 W/m^2K$, 295/250см, с три плъзгащи крила</p>
2	A11 1		<p>1 БР. *7.33 m² = 7.33 m²</p>	<p>Външни входни врати - Алюминиева дограма с прекъснат термомост, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U \leq 2,0 W/m^2K$, 295/250см, с три плъзгащи крила</p>
3	A11 2		<p>1 БР. *2.96 m² = 2.96 m²</p>	<p>Външни входни врати - Алюминиева дограма с прекъснат термомост, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U \leq 2,0 W/m^2K$, 100/270см, с едноплоскостно отваряне.</p>

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски.
3. В спецификацията прозорците се гледат отвътре.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ВРАТИ

№		ИЗГЛЕД	БРОЙ	ОПИСАНИЕ
4			<p>1 БР. *5.04 m² = 5.04 m²</p>	<p>Външни входни врати - Алюминиева дограма с прекъснат термомост, с обобщен коефициент на топлопреминаване на сглобения образец $U \leq 2,0 W/m^2K$, 210/240см, разделена на две части, едната от които с едноплоскостно отваряне.</p>
4			<p>1 БР. *1.80 m² = 1.80 m²</p>	<p>Външни входни врати - Метална врата, 90/200см, с едноплоскостно отваряне.</p>

Забележка:

1. Всички размери се взимат от място преди изготвяне на изделието!
2. Размерите на дограмите са столарски.
3. В спецификацията прозорците се гледат отвътре.

О Ф Е Р Т А

Наименование на оферента	
ЕИК	
Представляващ оферента	
Адрес за кореспонденция и телефон	
Срок на валидност на офертата	

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашата ценова оферта за участие в пазарните консултации по реда на чл. 44 от ЗОП за определяне стойността на разходите за изпълнение на обществена поръчка за избор на изпълнител по реда на ЗОП с предмет:

"Извършване на СМР на общински обекти на територията на Община Ивайловград - Ремонт и реконструкция, смяна на дограма на сграда общинска собственост - ПИ по КВС 000125 гр. Ивайловград; Ремонт и реконструкция на административна сграда - кметство с. Плевун, УПИ-VI, кв. 9; Ремонт и рехабилитация на настилка на паркинг и поставяне на спирка УПИ-VI, вк. 52 по ПУП на гр. Ивайловград".

Офертата е изготвена въз основа на посочените в обявата изисквания и съгласно техническата спецификация на Възложителя.

I. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. Предлагаме цена в размер налева (словом.....) без включен ДДС илилева (словом.....) с включен ДДС за извършване на СМР на общински обекти на територията на Община Ивайловград.

При така предложените от нас условия, в нашата предлагана цена сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на дейностите по упражняване на строителен надзор при извършване на строително-монтажните работи.

II. Декларираме, че сме запознати с приложената техническа спецификация.

Приложение Количествено стойностна сметка.

Дата..... 2019 г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Ремонт на покривна конструкция , смяна на дограма на сграда общинска собственост - ПИ по КВС 000125 г. Ивайловград

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ИВАЙЛОВГРАД ЧАСТ: АРХИТЕКТУРА

№	Наименование вид дейност	Ед. мярка	Количество
ЧАСТ: Архитектура			
ПОКРИВ			
1.1	Демонтаж на керемиди	м2	240.0
1.2	Демонтаж на водосточни тръби	м	18.9
1.2	Демонтаж на водосборно казанче	бр	3.0
1.3	Демонтаж на съществуващи покривни улуци	м	38.6
1.4	Демонтаж на съществуващ летвена обшивка на скатен покрив	м2	240.0
1.5	Демонтаж на компрометирани носещи елементи на съществуващ скатен покрив	м2	72.0
1.6	Монтаж на дървена покривна конструкция в т.ч. греди, ребра, попове, столици и подкоси; /за подмяна на компрометирана носеща конструкция/	м3	3.0
1.7	Доставка и изжиждане на стени на комин от керамични тухли с дебелина 12см	м2	21.0
1.8	Доставка и полагане на топлоизолационен материал от минерална вата по стени на външен комин	м2	18.5
1.9	Доставка и полагане на хидроизолация под керемиди, включително за обръщане при комини и покривни капандури	м2	255.0
1.10	Доставка и монтаж на дървени летви и контра летви над хидроизолация	м2	240.0
1.11	Доставка и монтаж на нови керемиди	м2	96.0
1.12	Сортиране и монтаж на стари керемиди	м2	144.0
1.13	Доставка и монтаж на поли от поцинкована ламарина за осигуряване на покривните улаи, обшиването на коминните тела, капандури и бордове;	м'	56.1
1.14	Покриване с капаци и измазване по била и ръбове	м'	26.7
1.15	Доставка и полагане на челна дърка	м'	70.5
1.16	Доставка и полагане на импрегнирани дървени летви по стреха	м2	52.6
1.23	Доставка и монтаж на улук от поцинкована ламарина по покрив R33	м'	38.6
1.17	Доставка и полагане на водосточни тръби от поцинкована ламарина с Ф120	м'	18.9
1.18	Доставка и монтаж на водосборно казанче Ф120	бр.	3.0
1.19	Доставка и монтаж на подулучна пола 30см	м'	38.6
1.20	Доставка и монтаж на надулучна пола 23,5см	м'	38.6
1.21	Заготовка и монтаж на шапки комини от поцинкована ламарина	бр	5.0
1.22	Доставка и полагане на шпакловка с PVC мрежа и ъгли с мрежа по комини	м2	46.4
1.23	Външна силикатна /минерална/ мазилка по комини, с влачена структура	м2	144.0
1.24	Натоварване ръчно, разтоварване боклуци и отпадъци и превоз с камион до 16 km	м3	18.3
2.1	Заснемане, работно проектиране, изработка, доставка и монтаж на фасадна PVC дограма /5-лет камерен профил/, цвят-златен дъб, стъклопакет : 1- бяло + 4 сезона 30 мм., с обобщен коефициент на топлопреминаване U=1,4W/m2k по приложена техническа спецификация	м2	66.11

2.2	Заснемане, работно проектиране, изработка, доставка и монтаж на фасадна AL дограма с прекъснат термо мост , цвят по RAL-8001, стъклопакет : 1- бяло + 4 сезона 24 мм., с обобщен коефициент на топлопреминаване U=2,0W/m2k по приложена техническа спецификация	м2 24.46
		Сума без ДДС

ДДС %
Сума с ДДС

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Ремонт и рехабилитация на настилка на паркинг и поставяне на спирка - УПИ-
VI, кв. 52 по ПУП на гр. Ивайловград

позиция	Вид СМР	ед. мярка	К-во	Ед. цена (лв.)	стойност (лв. без ДДС)
1	ИЗМИТАНЕ И ИЗМИВАНЕ НА ОСНОВА	м2	585		
2	БИТУМЕН РАЗЛИВ	м2	585.00		
3	ИЗКЪРПВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ДУПКИ И ДЕФОРМАЦИИ НА НАСТИЛКАТА С ГОРЕЩА АСФ. СМЕС С ДЕБ. ДО 5СМ. - МАШИННО ОФОРМЯНЕ, ВКЛ. РАЗКЪРТВАНЕ, ПОЧИСТВАНЕ, ПОЛАГАНЕ И УПЪЛЪТНЯВАНЕ / БЕЗ ТРАНСПОРТ /	т	70.2		
4	ПРЕВОЗ НА АСФАЛТОБЕТОН С ПОДХОДЯЩИ ЗА ЦЕЛТА ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА	ткм	8 424.00		
5	НАТОВАРВАНЕ И РАЗТОВАРВАНЕ БОКЛУЦИ И ОТПАДЪЦИ И ПРЕВОЗ С КАМИОН ДО 5КМ С К1,5	курс	1		
6	Заснемане, изработка, доставка и монтаж на метален парапет по одобрен архитектурен детайл	м.л.	19		
7	Пердасена армирана бетонова настилка до 12см от бетон В25 и армировка В500-В и полиетиленово фолио под настилка	м ²	15.00		
8	Доставка и монтаж на автобусна спирка по одобрен архитектурен детайл	бр.	1		
	ОБЩО СМР:	лв.			
	ДДС 20%	лв.			
	ВСИЧКО С ДДС:	лв.			

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

на обект:

Ремонт и реконструкция на административна сграда - кметство с.Плевун, УПИ-VI, кв.9

№ по ред	1	2	3	4	5	6
№ по ред	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
	I. ПОКРИВ					
1	Разкриване на покрив		m2	12		
2	Почистване на кал и отпадъци		m2	12		
3	Полагане на универсална битумна мушама		m2	12		
4	Монтаж на вертикални и хоризонтални летви		m2	12		
5	Нареждане на керемиди		m2	12		
6	Измазване на капаци с вароциментов разтвор		м.л.	9		
7	Доставка и монтаж на поли от поцинкована ламарина за осигуряване на покривните улами, обшиването на коминните тела, капандури и бордове;		м.л.	17		
8	Почистване, сваляне и транспортиране на		м3	1		

№ по ред	Описание на СМР	Мярка	Количество	Ед. Цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
	на строителни и други отпадъци				
II. ЧАСТ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНА					
	1. Демонтажни работи				
1	Демонтаж на съществуваща дограма	м2	40.70		
2	Очукване на нарушена и компрометирана мазилка по фасади	м2	7.85		
3	Демонтаж на мокет и почистване на основата	м2	35.00		
	2. Нови СМР				
1	Заснемане, работно проектиране, изработка, доставка и монтаж на фасадна PVC дограма, бял цвят, стъклопакет с нискоемисионно стъкло, с обобщен коефициент на топлопреминаване U=1,8W/m2k	м2	39.10		
2	Заснемане, работно проектиране, изработка, доставка и монтаж на AL врата, бял цвят, термоланел	м2	1.60		
3	Обръщане на страници с вароциментов разтвор и шпакловка до 25см (отвътре)	м.л.	79.60		
4	Възстановяване компрометирана мазилка по фасади, вкл. грундиране	м2	7.85		
5	Доставка и монтаж на външни алуминиеви подprozоречни первази, цвят бял	м	25.00		
6	Доставка и монтаж на вътрешни PVC подprozоречни первази, цвят бял	м	25.00		
7	Доставка и монтаж на алуминиеви ръбохранители	м	79.60		
	Доставка и полагане на дълбочинен грунд	м ²	71.00		
8	Направа на гипсова шпакловка по стени и тавани	м ²	71.00		
9	Доставка и полагане на грунд	м ²	71.00		
10	Доставка и полагане на латекс-едноцветно по стени и тавани / две покриващи ръце боя /	м ²	89.00		
11	Доставка и полагане на саморазливна подова замазка, вкл. грунд	м2	35.00		
12	Доставка и монтаж на ламиниран паркет, вкл. подложка	м2	35		

№ по ред	Описание на СМР	Мярка	Количество	Ед. Цена	Стойност
1	2	3	4	5	6
13	Доставка и монтаж на PVC перваз, вкл. консумативи	м.л.	24		
III. ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ					
1. Инсталационни материали					
1	Ключ обикновен 10А, IP21	бр.	2.00		
2	Контакт тип "Шуко" 16А/250V, IP21	бр.	6.00		
3	Контакт двоен тип "Шуко" 16А/250V, IP21	бр.	2.00		
4	Конзолна кутия	бр.	10.00		
2. Осветителни тела					
1	Доставка и монтаж на таванно осв. тяло 4x18W, IP21	бр.	4.00		
2	Доставка и монтаж на осв. тяло с LED 18W IP44	бр.	2.00		
IV. ОВК ИНСТАЛАЦИИ					
1	Доставка и монтаж на инверторен климатик, мулти сплит система, тип-стенен, енергиен клас A++/A+, работен диапазон (охлаждане) -15~+46*С, работен диапазон (отопление) -15~+15*С, хладилен агент R32, захранване 220/1/50 Hz	бр.	2		
			Сума без ДДС		
			ДДС 20%		
			Сума с ДДС		