

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
ЦЕНТРАЛНА ТЕХНИЧЕСКА БАЗА  
С. СОКОЛОВО

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

За участие в обществена поръчка чрез обява с предмет:  
*„Демонтаж на дървена дограма, изработка, доставка и монтаж на нови прозорци от PVC дограма и измазване/обръщане на дограма в административната сграда на Централна техническа база с. Соколово.“*

Обособена позиция № 1 - Демонтаж на дървена дограма, изработка, доставка и монтаж на нови прозорци от PVC дограма в административната сграда на Централна техническа база с. Соколово.

Обособена позиция № 2 - Измазване/обръщане на дограма в административната сграда на Централна техническа база с. Соколово.  
Забележка: Участникът отбелязва със знак /X/ позицията/позициите, по която/които ще участва.

От МИК БИЛД РУСЕ ЕООД,  
(наименование на участника)

представявано от Марийка Николова Кирчева  
(трите имена на законния представител или изрично упълномощеното лице на участника)  
в качеството си на управител  
(посочва се длъжността на представителя на участника)

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,**

Във връзка с избора на Изпълнител на обявената обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето ценово предложение, както следва:

1. Общо 28 099,98 лв. без включен ДДС за изпълнение на обществената поръчка, в това число:

- 24 775,74 лв. без ДДС по обособена позиция № 1 ;
- 3 324,24 лв. без ДДС по обособена позиция № 2.

2. Към ценовото предложение прилагаме количествено-стойностна сметка /Образец №5.1/ Образец №5.2/и анализ на единични цени за кв. м. /лева без ДДС, изготвени, съгласно фирмените ценообразуващи показатели и остойностени, съобразно ТСН, УСН и други.

3. Съгласни сме плащането да се извърши след окончателното изпълнение на всички СМР, представяне на оригинална фактура и двустранно подписан протокол „Акт образец №19“ - (по образец на *Приложение № 6* от документацията).

Всички допълнителни и транспортни разходи във връзка с изпълнението на обществената поръчка са за наша сметка.

Дата: 27.03.2017г

Подпис и печат:.....  
(управител – Марийка Кирчева)