

На e-mail: commercial@npp.bg

Участникът уточнява номера и предмета на обществената поръчка и посочва име, адрес, e-mail, телефон и лице за контакт

Срок на валидност на офертите (минимум 30 календарни дни, считано от крайния срок за подаване на оферти):

Дата: (дд/мм/гггг) 25.05.2018г.

Друга информация:

Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:

- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;
- Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;
- ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
- Банкови реквизити, IBAN;
- Подробно описание (технически характеристики) на предлаганата стока, каталожна информация, производител
- Информация за:
 - срок на доставка – в календарни дни
 - условие на доставка – DDP АЕЦ Козлодуй
 - предлагана цена
 - начин на плащане - в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката
 - гаранционен срок и срок за отстраняване на дефекти възникнали през гаранционния срок
 - списък на документите, които ще съпровождат стоката при доставка съгласно техническата спецификация
- Документи, съпровождащи стоката при доставка и необходими за провеждане на входящ контрол:
 - Документите, посочени в техническата спецификация

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

на стълби алуминиеви професионални и платформа алуминиева

№	ID	Наименование, техническо описание; размер	К-во	М. Ед
Обособена позиция I - Стълби алуминиеви професионални				
1	121882	Стълба алуминиева двустранна сгъваема (за качване от 2 страни); 2x3 броя стъпала, Н 0,60м, работна височина Н 2,00 - 2,10м	1	бр
2	47101	Стълба алуминиева двустранна сгъваема трираменна. Височина като двураменна стояща (за качване от 2 страни) Н 3,20м/ като двураменна стояща и изтеглено трето рамо 5,20м/ като единична подпирателна се Н 7,20м	2	бр
3	9224	Стълба алуминиева двустранна сгъваема (за качване от 2 страни). Височина като двураменна стояща Н 2,00м/ като единична подпирателна се: Н 3,15м	4	бр
4	9225	Стълба алуминиева двустранна сгъваема (за качване от 2 страни). Височина като двураменна стояща Н 3,70м/ като единична подпирателна се: 6,20м	4	бр
5	95479	Стълба алуминиева двураменна, телескопична от четири секции от по четири рифелови стъпала, свързани със самоблокиращи се панти, първата позволяваща да се променя чрез приплъзване на отделните части, височина в събрано състояние като стояща стълба - 1,25 м, височина като двураменна стояща - 2,05м, височина като еднораменна подпирателна се - 4,25м; максимална работна височина до 5м; максимално натоварване - 150кг	11	бр
Обособена позиция II - Платформа (скеле) алуминиева				
1	73211	Скеле алуминиево подвижно модулно /платформа алуминиева сгъваема/ Окачване на работната площадка на няколко височини /през 20 - 30см/; максимална височина на работната площадка 7,30 - 7,50м; максимална работна височина 9,30 - 9,50м; височина на конструкцията 8,30 - 8,50м. Изграден предразен парапет около работната площадка с височина 90 - 100см; работна площадка с габаритни размери: дължина: 1,90 - 2,00м, ширина: 0,70-0,75м. Платформата да е оборудвана с колела със спирачка и регулируеми по височина позволяващи самостоятелно позициониране на неравен терен; товароносимост: 200кг/кв.м.- група скелета 3 по DIN EN 1004	3	к-т

Документи, представени на етап доставка:

1. приемо-предавателен протокол
2. декларация за съответствие
3. сертификат, че стълбите по ОП I са произведени съгласно изискванията на европейския стандарт EN-131, товароносимост 150кг.
4. сертификат, че скелето по ОП II е произведено и отговаря на изискванията на европейския стандарт EN-1004, товароносимост 200 кг/кв.м, клас на скелето - 3 по DIN EN 1004
5. инструкция за употреба
6. гаранционна карта