



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ

1000 София, ул. "Леге" 4

e-mail: aop@aop.bg

интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ОБЯВА

за обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП

Номер на обявата: 10-05-14-6/04.09.2017 г.

Възложител: Държавно предприятие „Пристанищна инфраструктура“

Поделение (когато е приложимо): Клон - Териториално поделение Пристанище Русе

Партида в регистъра на обществените поръчки: 01158

Адрес: гр. Русе, ул. „Пристанищна“ № 22, вх. Б, ет. 2

Лице за контакт (може и повече от едно лица): инж. Евгений Денев–експерт
(инфраструктура и акватория) в Клон –ТП Пристанище Русе на ДППИ

Телефон: 082 818997

E-mail: e.denev@bgports.bg

Достъпът до документацията за поръчката е ограничен: Да Не

Допълнителна информация може да бъде получена от:

Горепосоченото/ите място/места за контакт

Друг адрес: (моля, посочете друг адрес)

Приемане на документи и оферти по електронен път: Да Не

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката: „Възстановяване на настилки по открити складови площи и подходите в пристанищен терминал Русе - запад“

Кратко описание: Общата площ на настилките за ремонт е 1368 м². С цел постигане на високо качество при извършване на ремонтните работи на настилките, трябва да се спазват следните технически изисквания и последователност на работа:

Отстраняване на наличните товари от предвидените за ремонт площадки.

Механизирано изваждане и натоварване на паважа и извозването му до депо.

На терена, очертан и показан на схемата, да се направи изкоп с помощта на багер на дълбочина 40 см под нивото на съществуващата настилка. Преди полагането на трошенокаменната основа е необходимо теренът да се подравни и уплътни до достигането на деформационен модул $E \geq 60$ МПа. При недостигане на показателя за уплътняване, валирането да се повтори и ако отново не се достигне необходимата плътност, трябва да се подобри земната основа с трошен камък в съотношение 3:1 и последващо валиране. След насипването, разриването и валирането, трошенокаменната настилка трябва да е с дебелина 20 см и уплътнена до $E \geq 200$ МПа. Върху трошенокаменната основа, да се положи полиетиленово фолио с коефициент на застъпване $K=1,20$. Кофражните работи да се изпълнят през едно поле, като размерите и