

УТВЪРЖДАВАМ :

РЕКТОР чл. 37 от ЗОП  
/проф. Николай Иванов доктор

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие в процедура, чрез събиране на оферти с обява, за възлагане на поръчка с предмет:  
**Подмяна на два броя пътнически асансьори**

**1. Обект и предмет на поръчката. Лице за контакти и допълнителна информация. Техническа спецификация. Срок на изпълнение. Място на доставка.**

1.1. **Обект на поръчката:** Доставка по чл.3, ал.1, т.2 от ЗОП, във връзка с чл.20, ал.3, т.2 от ЗОП, с основен код 42 416 100 съгласно общия терминологичен речник CPV: Асансьори за хора, възлагана при условията на чл.21, ал.6 от ЗОП, като обособена позиция №6 Подмяна на два броя пътнически асансьори, част от обществена поръчка с предмет: „Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София”, открита с Решение ЗП-1617/31.10.2019 г., <http://www.nsa.bg/bg/page,1677/order,229> и АОП - 00566-2019-0008.

1.2. **Предмет на поръчката:** Демонтиране на съществуващите асансьорни уредби, транспорт и депониране на отпадъци до съответното депо за такива, преработка на машинни помещения, строителни отвори врати и асансьорни шахти, проектиране, изработка, доставка, изграждане, монтаж, настройка, пускане в експлоатация, съставяне на необходимите документи за узаконяване и пускане в експлоатация и гаранционно обслужване на 2 броя нови вътрешни пътнически електрически асансьорни уредби, с горно машинно помещение, 7 броя спирки, 450 кг. товароподемност за 6 броя пътници.

1.3. **Лице за контакти и допълнителна информация** отдел Капитално строителство на НСА София Студентски град, ул. "Акад. Стефан Младенов" 21, Ректорат ет.4, Стая №408: инж Ив. Филипов; тел.024014380 e-mail [nsa.filipov@gmail.com](mailto:nsa.filipov@gmail.com)

**1.4. Техническа спецификация:**

№	Параметър	Изисквания
1.	Вид на асансьорите	Електрически пътнически
2.	Място на асансьорите	Студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София
3.	Брой асансьори	2 (два) броя
4.	Товароподемност, брой лица	Минимално 450 кг, 6 лица
5.	Скорост	1 м/сек
6.	Спирки	7 броя
7.	Височина на подем	17,30 м.