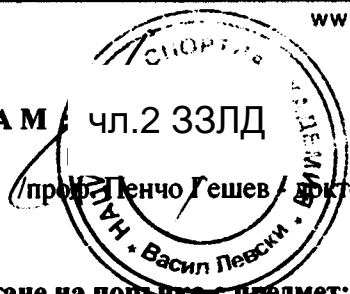




УТВЪРЖДАВАМ чл.2 33ЛД  
РЕКТОР:

(проф. Тенчо Гешев / ректор /



### ДОКУМЕНТАЦИЯ

за участие в процедура, чрез Публично състезание, за възлагане на поръчка с предмет:  
„Частична подмяна на стари врати и прозорци с нови PVC врати и прозорци в Студентско общежитие  
на НСА блок 61 вх. В, Г, Д“

#### I. ОБЕКТ И ПРЕДМЕТ НА ПОРЪЧКАТА. ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТИ И ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

1.1. **Обект на поръчката:** Доставка по чл.3, ал.1, т.2 от ЗОП с основен код съгласно общия терминологичен речник 44221000 Прозорци, врати и свързани с тях изделия и допълнителен код 45421132 Монтажни работи на прозорци.

1.2. **Предмет на поръчката:** Настоящата поръчка е за частична подмяна на стари врати и прозорци с нови PVC врати и прозорци в Студентско общежитие на НСА блок 61 вх. В, Г, Д. Подменят се прозорци, прозорци с врати и врати на балкони с обща припл. площ около 1200 м<sup>2</sup>.

1.3. **Лице за контакти и допълнителна информация:** отдел Капитално строителство на НСА София Студентски град, Ректорат ет.4, Стая №408: инж И. Филипов 0896 77 66 08 [nsa.filipov@gmail.com](mailto:nsa.filipov@gmail.com)

#### 1.4. Техническа спецификация:

##### 1.4.1. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАТЕРИАЛИТЕ:

1. **PVC профил** - Профили от екструдирани PVC материал с минимум 5 въздушни камери; дебелина  $\geq 76$  мм; Клас „А“ (дебелина на външните стени на профила  $2,8 + 3,2$  мм), съответстващ на стандарт БДС EN 12608-1:2016 или еквивалентен; С вградени метални усилващи профили – цинковани, с минимална дебелина 1,5 мм; С коеф. на топлопреминаване  $U_f \leq 1,3$  (W/m<sup>2</sup>K); Индекс на изолация от въздушен шум  $> 30$  dB; Цвят бял;

- Клас на въздухопропускливост съгласно стандарт БДС EN 12207:2003 или еквивалентен – клас 4;

- Клас по водонепропускливост при статично натоварване съгласно стандарт БДС EN 12208:2003 или еквивалентен – минимум 6A;

- Клас по носимоспособност на натоварване съгласно стандарт БДС EN 12210:2016 или еквивалентен – минимум клас 4;

- Клас на деформация при натоварване от вятър – минимум C2;

2. **Стъклопакет** - двоен с дебелина на стъклопакета  $\geq 24$  мм; Брой стъкла – 2, прозрачни, съответстващи на стандарт БДС EN 1279 или еквивалентни; Стъклопакетът следва да осигурява необходимия топлинен комфорт в помещенията, като съдържа едно високоенергийно стъкло (стъкло Четири сезона); Стъклопакетът да има коеф. на топлопреминаване  $U_g \leq 1,4$  (W/m<sup>2</sup>K) и осигурява изолация от външен шум  $\leq 35$  dB.

- Гаранция за херметичност на стъклопакета поне 10 години.

- Не се допускат надрасквания, с шупли, нацърбявания, вълни, вдлъбнатини и други дефекти по стъклата.

3. **Уплътнение на стъклопакета и рамката** - от екструдирани EPDM, който да се монтира отделно в канали на PVC профилите; Ще се допуснат само оферти, с уплътнения, които са част от системата на производителя на предлагания профил.

4. **Обков** - Механизмите за отваряне да са от утвърден производител; с CE маркировка; с гаранция поне 5 години; да отговарят на БДС EN 13126:2011 или еквивалентно. Механизмите да имат точки на притискане по целия периметър на крилото през разстояние не повече от 70 см; Механизмите за отваряне на прозорците да са съгласно спецификацията с отваряне в една или две плоскости; Дръжките да са от метал с пластмасово покритие в бял цвят;

5. **Външни подпрозоречни первази** от екструдирани алуминий, с дебелина  $\geq 2$  мм боядисани в бяло. Перваза да е с ширина 20см.