



\* Тел. +381 18 528 601 \* Факс +381 18 45 23 268; +381 18 45 23 859  
\* <http://www.eknfak.ni.ac.rs> \* е-пошта: [ekonomski@eknfak.ni.ac.rs](mailto:ekonomski@eknfak.ni.ac.rs)  
\* Текући рачун: 840-1683666-17 \* Матични број: 07174705 \* ПИБ: 100667088

Република Србија  
Универзитет у Нишу  
ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ  
Трг краља Александра Ујединитеља 11, Ниш  
Број: М 13/2025 бр: 01-470/1  
19.03.2025.

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА**  
**за набавку услуге одржавања и поправке лифта за 2025. годину**  
**(набавка бр. М 13/2025)**

Лифтовско постројење са следећим подацима:

- Општи подаци:
  - \* произвођач: „Давид Пајић“
  - \* тип редукторске машине: Р 60
  - \* година производње: 1979

- Технички подаци:
  - \* број станица 6
  - \* број прилаза 6
  - \* носивост 400 кг
  - \* брзина вожње 1,2/0,3 м/с

У циљу обезбеђења сигурности при раду потребно је вршити редовно месечно одржавање-сервисирање лифта једанпут месечно, према упутству произвођача, у складу са техничким прописима (Правилник о безбедности лифта „Сл гласник РС“, бр. 101/2010).

Нарочито треба обухватити следеће:

- проверу рада свих сигурносних уређаја, погонске машине, одбојника, врата и забраве возног окна,
- проверу носача ужетњача, стање жлебова и лежајева,
- проверу носећих ужади и њихове везе са кабином и контра тегом,
- проверу електро изолазије свих струјних кола и њихове везе са уземљењем,
- проверу громобранске инсталације,
- чишћење и подмазивање вођица кабине и контра тега,
- проверу исправности рада лифта при вожњи од станице до станице, дуж возног окна у оба смера као и пристајање,
- проверу нужних излаза и
- проверу исправности погонских и управљачких уређаја
- одржавање хигијене у машинским просторијама и возном окну
- вођење евиденције сервиса у књизи ревизије.

Из оквира радова хитних интервенција, потребно је изводити радове којима се отклања непосредна опасност по живот и здравље људи или околине. Хитне интервенције се извршавају одмах и искључиво по пријему позива и обухватају радове на:

- ослобађању лица и ствари из заглављеног лифта и његовор поновно стављење у погон без замене делова и утрошака материјала
- активирање биметалних релеја
- остале застоје без замене делова.

**Напомена:** Понуђач је дужан да овери техничку спецификацију и да је достави заједно са обрасцем понуде.