



Република Србија
Универзитет у Нишу
ПРАВНИ ФАКУЛТЕТ
Трг краља Александра 11

ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ
за набавку услуге одржавања и поправке лифта за 2020. годину
(набавка Н 17/2020)

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.