

**Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације за предмет
Јавне набавке бр. . 02-37/52-2020-JP25 – Услуге – Сервисирање пумпних агрегата и
електромотора ОРН:5051100 – Услуге поправке и сервисирања пумпи**

Питања:

Под тачком 1

став 1.1 до 1.5 опсег поправке на електро делу и хидро делу агрегата шта
подразумевате отклањање механички и електро кварова наведите спецификацију
/на пример викловање ел. мотора и пумпе радно коло осовина лежај доњи и горњи/

питање за тачку 2

сервис фекални муљни пумпи

став 2.1 до 2.5 потребно разграничити квар на електро мотору и хидро долу
/на пример викловање ел. мотора хидро део радно коло заколо заптивачи/

питање за тачку 3

став 3.1 до 3.3 сервис центрифугални пумпни агрегата

--наведи те ел мотор тип и број обртаја као хидро део кућиште пумпе, радно
коло лежајеви на пумпи монтажа после ремонта и довођење у саосност ласер
уређајем .

питање тачка 5

став 5.1 до 5.8 потребно ја навести тип ел мотора по броју окрекаја

Одговори на питања:

Одговор за тачку 1

Став 1.1-1.5-У техничкој спецификацији вам је наведено да сервис обухвата отклањање свих
механичких и електрокварова са испитивањем пумпе и издавањем протокола о испитивању а
обим сервиса ћесе дефинисати након дефектаже датих пумпи.

Одговор за тачку 2

Став 2.1-2.5- У техничкој спецификацији вам је наведено да сервис обухвата отклањање свих
механичких и електрокварова са испитивањем пумпе и издавањем протокола о испитивању,
испитивању а обим сервиса ћесе дефинисати након дефектаже датих пумпи.

Одговор за тачку 3

Став 3.1-3.3. У техничкој спецификацији вам је наведено да сервис обухвата отклањање свих механичких и електроқварова са испитивањем пумпе и издавањем протокола о испитивању а обим сервиса ћесе дефинисати након извршене дефектаже датих пумпи. Демонтажа и монтажа пумпних агрегата обавеза су понуђача.

Тип мотора и број обртаја које сте тражили дати су вам у табели:

Тип центрифугалних пумпних агрегата	Снага мотора kW	Број обртаја 1/min
„Вогел“	45 kW	1485
„ФФД“ Аустрија	90 kW	1488
„РАДЕ КОНЧАР“	110 kW	1480

Одговор за тачку 5

Став 5.1-5.8 Тип електромотора и број обртаја које сте тражили дати су вам у табели:

Тип електромотора	Снага електромотора kW	Број обртаја 1/min
„ЕЛИН“	47-63 kW	1470/2940 о/ min
„РАДЕ КОНЧАР“	55 kW	1470 о/ min
„РАДЕ КОНЧАР“	47 kW	1470 о/ min
„СЕВЕР“	25 kW	1470 о/ min
„СЕВЕР“	15 kW	1440 о/ min
„СЕВЕР“	5,5 kW	1450 о/ min
„СЕВЕР“	3 kW	2860 о/ min
„ЕЛЕКТРОКОВИНА“	до 1kW (0,55 kW)	1400 о/ min

Маријана Суваљ