

Špecifikácia predmetu zmluvy :**1. Pravidelný servis „Major Servis“ 7 ks zariadení na strojné odvodnenie a 4 ks zariadení na strojné zahustenie kalu typu ADLEC G2-40, Adlec 45, Adlec 95, Aldrum Maxi musí zahŕňať nasledovné činnosti:**

- Major servis spočíva v dodaní a výmene všetkých ložísk rotačnej zostavy, hriadeľových tesnení a olejov prevodovky,
- kontrole tlmiacich prvkov a kontrole spojovacích prvkov,
- v dodaní a výmene hlavného ložiska, závitovkového čerpadla, prevodového oleja ISO VG320 a vazelíny SKF LGHP2

2. Nepredvídateľné opravy zariadení na strojné odvodnenie a zariadení na strojné zahustenie kalu Alfa Laval ADLEC G2-40, Adlec 45, Adlec 95, Aldrum Maxi (podľa potreby)

- Definovať príčinu poruchy a rozsah poškodenia zariadenia
- Odstránenie poruchy
- Návrh na elimináciu rizika opakovania poruchy
- Funkčné odskúšanie zariadenia s prípadným poučením obsluhy
- Uvedenie do trvalej prevádzky
- Vystavenie protokolu o servisnom úkone

Cenová kalkulácia pravidelného servisu a miesta plnenia

Miesto plnenia	Typ servisovného zariadenia	Typ servisu	Cena za vykonaný servis v EUR bez DPH
ČOV Hamuliakovo	Odvodňovacie zariadenie Aldec G2-40	Major Service*	8 490,00 €
	Zahusťovacie zariadenie Aldrum Maxi		5 160,00 €
ČOV Senec	Odvodňovacie zariadenie Aldec 45		8 490,00 €
ČOV Senica	Zahusťovacie zariadenie Aldec 45		8 490,00 €
ČOV Holíč	Odvodňovacie zariadenie Aldec 45		8 490,00 €
	Zahusťovacie zariadenie Aldrum Maxi		5 160,00 €
ČOV Malacky	Odvodňovacie zariadenie Aldec 45		8 490,00 €
ČOV Myjava	Odvodňovacie zariadenie Aldec 45		8 490,00 €
ČOV Petržalka	Zahusťovacie zariadenie Aldec G2-95		11 350,00 €
	Odvodňovacie zariadenie Aldec G2-40		8 490,00 €
ČOV Modra	Odvodňovacie zariadenie Aldec 45		8 490,00 €
Cena celkom za pravidelný servis v EUR bez DPH :			89 590,00 €

* dodanie a výmena všetkých ložísk rotačnej zostavy, hriadeľových tesnení a olejov prevodovky, kontrola tlmiacich prvkov a kontrola spojovacích prvkov, dodanie a výmena hlavného ložiska, závitovkového čerpadla, prevodového oleja ISO VG320 a vazelinu SKF LGHP2

PRÍLOHA 0.3

CEVNÍK WD



4