

Příloha č. 1D Dodatku č. 2 Smlouvy o dílo S4000054

Akce: PALS - servis + KT
Objednatel: Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.
Za Slovankou 1782/3
182 00 Praha 8 - Libeň

Příjemce: Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.
Za Slovankou 1782/3
182 00 Praha 8 - Libeň

A. Shrnutí / Rekapitulace cen

Rekapitulace nákladů na servisní prohlídky	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
Základní cena za servisní prohlídky zařízení bez dopravy	0,-	0,-	0,-	0,-
Sleva množstevní na servisní prohlídky (%)				
Sleva množstevní na servisní prohlídky (Kč)	0,-	0,-	0,-	0,-
Cena za servisní prohlídky bez dopravy	0,-	0,-	0,-	0,-
Doprava, dopravní náklady	0,-	0,-	0,-	0,-
Cena za servisní prohlídky vč. dopravy / období	0,-	0,-	0,-	0,-

Kontroly těsnosti - rekapitulace nákladů (dle Zákona č. 89/2017 Sb. a Vyhlášky č. 257/2012)	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
Základní cena za kontroly těsnosti bez dopravy / období	0,-	0,-	0,-	0,-
Sleva množstevní za kontroly těsnosti (%)				
Sleva množstevní za kontroly těsnosti (Kč)	0,-	0,-	0,-	0,-
Cena za kontroly těsnosti bez dopravy	0,-	0,-	0,-	0,-
Doprava, dopravní náklady	0,-	0,-	0,-	0,-
Cena za kontroly těsnosti vč. dopravy / období	0,-	0,-	0,-	0,-

Celková cena za jednotlivá období	I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
Cena servisních prohl. a kontrol těsnosti / období	0,-	0,-	0,-	0,-
Celková cena za servisní prohlídky a kontroly těsnosti / rok	27 300,- Kč			

Poznámky k výše uvedeným cenám:

- Detailní rozpis zařízení, servisních prohlídek a revizí úniků je uveden v samostatných tabulkách.
- Uvedené částky nezahrnují DPH v zákonné sazbě
- Cena servisu je vč. drobného materiálu, bez dodávky náhradních dílů, ekologických čističů a filtrů.
- Kontrola těsnosti nepřímou metodou, provedená společně se servisní prohlídkou, vč. zápisu do evidenční knihy.
- Četnost servisních prohlídek může být upravena dle provozních podmínek.
- Není-li uvedeno jinak, je cena servisní prohlídky kalkulována pro běžnou pracovní dobu 7:30 - 16:00
- Slevy se nevztahují na dopravu.

B. Aktuální sazebník za servisní práce a opravy

(aktualizace dle změn servisních sazeb)

Výše hodinové sazby za opravy, materiálové náklady oprav a náklady na opravu při opravě zařízení, budou účtovány dle aktuálního ceníku prací firmy KLIMA-CLASSIC s.r.o. pro servisní zákazníky, platného ke dni provedení opravy.

Orientační ceny oprav a servisů: (platný k 1.6.2022)

servisní technik pro zařízení typu RAS / RAV	Kč / 1osoba / 1 hod
servisní technik pro zařízení typu VRF / ESTIA	Kč / 1osoba / 1 hod
servisní technik pro zařízení typu CHILLER	Kč / 1osoba / 1 hod
servisní specialista (syst. integrace, vyšší řídicí systémy, spec. odbornosti) - na vyžádání	Kč / 1osoba / 1 hod
příplatek za mimopracovní dobu 16:00 až 18:00	%
příplatek za mimopracovní dobu 18:00 až 06:00, víkend a svátek	%
ekologický čistič / desinfekční přípravek (použití dle skutečné potřeby)	
vysokozdvíhací plošina (náklady účtovány dle skutečnosti)	
dopravné Praha (paušál) bez parkovného	Kč / výjezd
dopravné mimo Prahu	- náklady na kilometr Kč / km
	- hodinová sazba dopravy viz sazba servisní technik

Kontroly těsnosti přímou metodou ve smyslu Zákona č. 89/2017 Sb., Vyhlášky č. 257/2012, a další návazné legislativy, budou vč. vyhledání netěsnosti účtovány v aktuální hodinové sazbě.

Od nahlášení závady či poruchy objednatelem se dostaví technik zhotovitele k posouzení rozsahu, závažnosti, popř. k okamžitému odstranění závady nejpozději do 24 hodin pro kritický provoz zařízení, do 3 dnů pro provozní provoz zařízení nebo do 7 dnů pro běžný provoz zařízení.

C. Rozpis zařízení, základních cen a termínů servisních prohlídek

Umístění zařízení	Charakter provozu	Typ , popis zařízení	Chladivo	Počet (ks)	Cena (á ks)	Servis ano=1 / ne=0			
						I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
PALS	kritický	Clivet MSE-SC65D vč. hydromodulu / CABERO ACHD105MA / 2x3S	R407C	1			1	1	1
Cena dopravy pro servisní prohlídky									
celkový servis		Praha - paušál (bez parkovného)		1			1	1	1

D. Rozpis zařízení, základních cen a termínů provádění zákonných kontrol těsnosti

F-plyny (např. chladivo R410A, R407C, R134a)
 1x ročně u systému s obsahem 5 až 50 tun eq CO₂.
 2x ročně u systému s obsahem 50 až 500 tun eq CO₂.

Regulované látky (např. chladivo R22)
 1x ročně u systému s obsahem chladiva 3 až 30 kg.
 2x ročně u systému s obsahem chladiva 30 až 300 kg.

Umístění zařízení	Charakter provozu	Typ , popis zařízení	Chladivo	Počet (ks)	Cena (á ks)	Kontrola ano=1 / ne=0			
						I.Q	II.Q	III.Q	IV.Q
PALS	kritický	CABERO ACHD105MA / 2x3S	R407C	1			1		1
Cena dopravy pro kontroly těsnosti									
		doprava v rámci servisu							