

## Příloha č. 1C Smlouvy o dílo S4000054

**Akce:** IPS - 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.  
U Slovanky 1746/1  
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,- | 8 710,- | 0,-   | 0,-  |
| Sleva množstevní na servisní prohlídky (%)               |     |         |       |      |
| Sleva množstevní na servisní prohlídky (Kč)              | 0,- | 0,-     | 0,-   | 0,-  |
| Cena za servisní prohlídky bez dopravy                   | 0,- | 8 710,- | 0,-   | 0,-  |
| Doprava, dopravní náklady                                | 0,- | 500,-   | 0,-   | 0,-  |
| Cena za servisní prohlídky vč. dopravy / období          | 0,- | 9 210,- | 0,-   | 0,-  |

| Kontroly těsnosti - rekapitulace nákladů<br>(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,- | 800,- | 0,-   | 0,-  |
| Sleva množstevní za kontroly těsnosti (%)  |     |       |       |      |
| Sleva množstevní za kontroly těsnosti (Kč)   | 0,- | 0,-   | 0,-   | 0,-  |
| Cena za kontroly těsnosti bez dopravy  | 0,- | 800,- | 0,-   | 0,-  |
| Doprava, dopravní náklady  | 0,- | 0,-   | 0,-   | 0,-  |
| Cena za kontroly těsnosti vč. dopravy / období   | 0,- | 800,- | 0,-   | 0,-  |

| Celková cena za jednotlivá období                                   | I.Q                | II.Q     | III.Q | IV.Q |
|---|--------------------|----------|-------|------|
| Cena servisních prohl. a kontrol těsnosti / období                  | 0,-                | 10 010,- | 0,-   | 0,-  |
| <b>Celková cena za servisní prohlídky a kontroly těsnosti / rok</b> | <b>10 010,- Kč</b> |          |       |      |

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 1.10.2020)

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| servisní technik pro zařízení typu RAS / RAV   | 580,- Kč / 1osoba / 1 hod   |
| servisní technik pro zařízení typu VRF / ESTIA   | 680,- Kč / 1osoba / 1 hod   |
| servisní specialista (syst. integrace, vyšší řídicí systémy, spec. odbornosti) - na vyžádání | 1.150,- Kč / 1osoba / 1 hod |
| příplatek za mimopracovní dobu 16:00 až 18:00  | 50%                         |
| příplatek za mimopracovní dobu 18:00 až 06:00, víkend a svátek                               | 100%                        |
| ekologický čistič (použití dle skutečné potřeby)   | 480,- Kč / l                |
| vysokozdvíhná plošina (náklady účtovány dle skutečnosti)                                     |                             |
| dopravné Praha (paušál) bez parkovného   | 500,- Kč / výjezd           |
| dopravné mimo Prahu  | 15,- Kč / km                |
|  | 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 objednatel 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.

