

# PŘÍLOHA 1 - SEZNAM ZAŘÍZENÍ - dodatek č. 7

Servisní smlouva číslo: 251103PSA01

Položka	Typ zařízení	Sériové číslo	Číslo systému	Umístění	Inventurní číslo	Začátek smlouvy	Platnost změn od	Měsíc fakturace	Typ měřidla	Typ plnění	Měsíc prohlídky	Interval	Kontaktní osoba pro domlouvání termínů prohlídek s naším dispečinkem	Telefon / E-mail	Poplatek
1	PR2003-DR	1114501110	1114501110	laboratoř Květná 15, Brno - střed	I 85474	1103	0123	04	P	BC	04	12M	[Redacted]	[Redacted]	4 390 Kč
2	XS104 Analytical Balance	1126330845	1126330845		I 85990m1	1205	0123	04	P	BC	04	12M			6 050 Kč
3	XP504DR Analytical Balance	1126330795	1126330795		I 85990n	1205	0123	04	P	BC	04	12M			6 050 Kč
4	PB3002-S/FACT Precision Balance	1126330931	1126330931		I 85990i1	1205	0123	04	P	BC	04	12M			4 260 Kč
5	PB3002-S/FACT Precision Balance	1126330932	1126330932		I 85990k1	1205	0123	04	P	BC	04	12M			4 260 Kč
6	XP6/M Mikrováha	B226066994	B226066994		I 86525	1212	0123	04	P	BC	04	12M			10 290 Kč
7	V30 KF titrátor	B349076862	B349076862		I 86601	0414	0123	04	P	BC	04	12M			9 740 Kč
8	XSE205DU/M	B345959639	B345959639		I 86595	0414	0123	04	P	BC	04	12M			6 050 Kč
9	ML3002T/00 Balance	B624603980	B624603980		I 85990-1608	0617	0123	04	P	BC	04	12M			4 260 Kč

**Začátek smlouvy** - doplňte měsíc a rok, od kterého se má smlouva na dané zařízení vztahovat (např. srpen 2000 doplnit "0800").

**Typ měřidla** - stanovené nebo pracovní měřidlo (S = stanovené, P = pracovní).

**Typ plnění** - zvolený Předmět plnění pro dané zařízení (CAL = Calibration Care, BC = Basic Care, CC = Comprehensive Care).

**Měsíc** - dvojciferní měsíce, ve kterém má být prováděna servisní prohlídka, kalibrace nebo příprava na úřední ověření, lze uvést i více měsíců.

**Interval** - interval provádění servisní prohlídky, kalibrace nebo úředního ověřování v měsících (12M = jeden rok, 6M = 6 měsíců,...), max. 24M.

**Odpovědná osoba** - zástupce objednatele, který má být kontaktován při sjednávání termínu provedení servisní prohlídky, kalibrace, přípravy na úřední ověření.

**Telefon / E-mail** - telefonní číslo a e-mailová adresa na Odpovědnou osobu.

**Poplatek Kč** - roční poplatek za dané zařízení v Kč bez DPH.

\* Množstevní sleva platí pouze za předpokladu, že je pravidelná servisní prohlídka prováděna v jednom dni minimálně na čtyřech zařízeních.

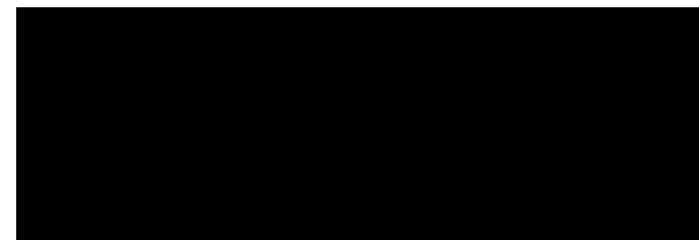
<b>Celkem bez DPH</b>	55 350 Kč
<b>Množstevní sleva * v %</b>	15%
<b>Množstevní sleva * v Kč</b>	8 303 Kč
<b>Celkem po slevě bez DPH</b>	<b>47 048 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	21%
<b>Výše DPH v Kč</b>	9 880 Kč
<b>Celkem po slevě s DPH</b>	<b>56 927 Kč</b>

Podepsaný dodatek Přílohy 1 můžete zaslat k potvrzení poskytovatelem na e-mail [Redacted] (není nutné jej zasílat poštou).

V

dne

podpis zástupce objednatele



## PŘÍLOHA 2 - ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY

Servisní smlouva číslo: 251103PSA01

### ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO VÁHY

Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje následující činnosti:

- => Ustavení a kontrola umístění váhy.
- => Zálaha konfigurace váhy, je-li to možné.
- => Funkční čištění váhy.
- => Kontrola kabeláže a konektorů.
- => Seřízení váhy dle postupů výrobce.
- => Pletzkoušení základních funkcí.
- => Kontrola nastavení výrobních parametrů.
- => Justování podle postupů výrobce v případě nutnosti.
- => Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
- => Stanovená měřidla - příprava na úřední ověření.
- => Stanovená měřidla - vystavení metrologického listu váhy.
- => Pracovní měřidla - kalibrace váhy.
- => Pracovní měřidla - vystavení akreditovaného kalibračního listu.
- => Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- => Vystavení servisní stvrzenky.

### ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO DYNAMICKE VÁHY

Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje následující činnosti:

- => Ustavení a kontrola umístění dynamické váhy.
- => Zálaha konfigurace dynamické váhy.
- => Kontrola kabeláže a konektorů.
- => Funkční čištění dynamické váhy.
- => Kontrola a čištění dopravníkových systémů.
- => Kontrola elektrických a mechanických součástí.
- => Statická zkušebka váhy.
- => Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
- => Seřízení dynamické váhy dle postupů výrobce.
- => Pletzkoušení základních funkcí.
- => Kontrola nastavení výrobních parametrů.
- => Justování podle postupů výrobce v případě nutnosti.
- => Stanovená měřidla - příprava na úřední ověření.
- => Stanovená měřidla - vystavení metrologického listu váhy.
- => Pracovní měřidla - kalibrace váhy \*.
- => Pracovní měřidla - vystavení kalibračního listu.
- => Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- => Vystavení servisní stvrzenky.

\* Kalibrace se provádí maximálně se 3 výrobky (nejmenším, největším a středním).  
Kalibrace s větším počtem výrobků na příplatek.

### ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO ZARÍZENÍ CARGOSCAN

Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje:

- => Ustavení a kontrola umístění zařízení.
- => Zálaha konfigurace zařízení.
- => Kontrola kabeláže a konektorů.
- => Funkční čištění zařízení.
- => Kontrola elektrických a mechanických součástí.
- => Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
- => Seřízení zařízení dle postupů výrobce.
- => Pletzkoušení základních funkcí.
- => Kontrola nastavení výrobních parametrů.
- => Justování podle postupů výrobce v případě nutnosti.
- => Kalibrace a vystavení kalibračního listu.
- => Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- => Vystavení servisní stvrzenky.

### ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO RENTGENOVÉ DETEKTORY KONTAMINACE

Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje:

- => Ustavení a kontrola umístění detektoru.
- => Kontrola kabeláže a konektorů.
- => Měření záření – zda jsou hodnoty v požadovaných mezích (< 1 µS).
- => Měření záření pozadí (při vypnutí detektoru).
- => Kontrola fyzického stavu kontrolního měřiče záření (pokud ho zákazník má) – baterie, krytů, kalibrace.
- => Kontrola a čištění dopravníkových systémů, kontrola ložisek dopravníku, kontrola opotřebení pásu dopravníku.
- => Kontrola chladicího systému – čistoty a průchodnosti přívodu a odvodu vzduchu.
- => Kontrola vestavěných filtrů, vyčištění vstupu do chladicího systému.
- => Kontrola krycích záclon – zda jsou kompletní a nejsou nadměrně opotřebené.
- => Kontrola funkčnosti zámků.
- => Kontrola funkčnosti indikace spuštěného generátoru záření.
- => Prověření účinnosti bezpečnostního okruhu, včetně všech nouzových vypínačů, zámků a X-Ray blokovacího spínacího klíče.
- => Kontrola konfigurace dle postupů výrobce.
- => Kontrola schopnosti detekce a vystavení kalibračního listu. - viz kalibrační list.
- => Kontrola funkčnosti vyřazovacího zařízení při detekci.
- => Zálaha dat.
- => Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
- => Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- => Vystavení servisní stvrzenky.

\* Kontrola detektoru se provádí maximálně se 2 druhy výrobků (rozměrově, rychlostí, materiálem).  
Kontrola / kalibrace s větším počtem druhů výrobků za příplatek.

### ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO PROCESNÍ PŘÍSTROJE

Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje následující činnosti:

- => Funkční čištění přístroje.
- => Kontrola kabelů a konektorů.
- => Kontrola senzoru.
- => Seřízení přístroje dle postupů výrobce.
- => Pletzkoušení základních funkcí.
- => Kontrola nastavení výrobních parametrů.
- => Justování podle postupů výrobce v případě nutnosti.
- => Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
- => Kalibrace dle postupů výrobce a vystavení kalibračního listu.
- => Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- => Vystavení servisní stvrzenky.

### ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO DOZIMETRY

Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje následující činnosti:

- => Kontrola řádné funkce dozimetru.
- => Kontrola stavu baterií.
- => Kontrola platnosti úředního ověření.
- => Zajištění následného úředního ověření.
- => Úhrada poplatků za úřední ověření.
- => Zapůjčení náhradního dozimetru po dobu provádění úředního ověření.
- => Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- => Vystavení servisní stvrzenky.

### ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO LABORATORNÍ PŘÍSTROJE

Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje následující činnosti:

- => Ustavení a kontrola umístění přístroje.
- => Zálaha konfigurace přístroje, je-li to možné.
- => Funkční čištění přístroje.
- => Kontrola kabeláže a konektorů.
- => Seřízení přístroje dle postupů výrobce.
- => Pletzkoušení základních funkcí.
- => Kontrola nastavení výrobních parametrů.
- => Justování podle postupů výrobce v případě nutnosti.
- => Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
- => Kalibrace dle postupů výrobce a vystavení kalibračního listu.
- => Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- => Vystavení servisní stvrzenky.

\* Vystavení MiniWeigh za příplatek.

### ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO DETEKTORY KONTAMINACE

Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje:

- => Ustavení a kontrola umístění detektoru.
- => Kontrola kabeláže a konektorů.
- => Funkční čištění detektoru.
- => Kontrola a čištění dopravníkových systémů.
- => Kontrola elektrických a mechanických součástí.
- => Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
- => Seřízení detektoru dle postupů výrobce.
- => Pletzkoušení základních funkcí.
- => Kontrola nastavení výrobních parametrů.
- => Kalibrace a vystavení kalibračního listu.
- => Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- => Vystavení servisní stvrzenky.

\* Kontrola detektoru se provádí maximálně se 2 druhy výrobků (rozměrově, rychlostí, materiálem).  
Kontrola / kalibrace s větším počtem druhů výrobků na příplatek.

