|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **Typ zařízení** | **Sériové číslo** | **Kód servisní hierarchie** | **Umístění** | **Inventární číslo** | **Začátek smlouvy** | **Platnost změn od** | **Měsíc fakturace** | **Typ měřidla** | **Typ plnění** | **Měsíc prohlídky** | **Interval**  | **Kontaktní osoba pro domlouvání termínů prohlídek s MT dispečinkem** | **Telefon / E-mail** |  **Roční poplatek**  |
| 1 | XS104 Analytical Balance | 1126330845 | Z4101000101 | laboratoř, Květná 15, Brno - střed | I 85990m1 | 1205 | 0424 | 04 | P | BC | 04 | 12M | xxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx | 6 550 Kč |
| 2 | XP6/M Mikrováha | B226066994 | Z4101000102 | I 86525 | 1212 | 0424 | 04 | P | BC | 04 | 12M | 11 080 Kč |
| 3 | XSE205DU/M | B345959639 | Z4101000101 | I 86595 | 0414 | 0424 | 04 | P | BC | 04 | 12M | 6 550 Kč |
| 4 | ML3002T/00 Balance | B624603980 | Z4103000001 | I 85990-1608 | 0617 | 0424 | 04 | P | BC | 04 | 12M | 4 600 Kč |
| 5 | XSR204DR/M Analytická váha | C304591256 | Z4103000300 | I 87306 | 0424 |   | 04 | P | BC | 04 | 12M | 6 550 Kč |
| 6 | ML3002T/M00 Přesná váha | C333665459 | Z4103000001 | I 87324 | 0424 |   | 04 | P | BC | 04 | 12M | 4 600 Kč |
| 7 | ML3002T/M00 Přesná váha | C333665460 | Z4103000001 | I 87325 | 0424 |   | 04 | P | BC | 04 | 12M | 4 600 Kč |
| 8 | V30S Compact Titrátor | C336767629 | Z430101010100 | I 87326 | 0424 |   | 04 | P | BC | 04 | 12M | 10 760 Kč |
| **Začátek smlouvy** - doplňte měsíc a rok, od kterého se má smlouva na dané zařízení vztahovat (např. srpen 2000 doplnit "0800"). |  |  |  | **Celkem bez DPH** | 55 290 Kč |
| **Typ měřidla -** stanovené nebo pracovní měřidlo (S = stanovené, P = pracovní). |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Množstevní sleva \* v %** | 15% |
| **Typ plnění -** zvolený Předmět plnění pro dané zařízení (CAL = Calibration Care, BC = Basic Care, CC = Comprehensive Care). |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Množstevní sleva \* v Kč** | 8 294 Kč |
| **Měsíc** - dvojčíslí měsíce, ve kterém má být prováděna servisní prohlídka, kalibrace nebo příprava na úřední ověření, lze uvést i více měsíců. |  |  | **Celkem po slevě bez DPH** | **46 997 Kč** |
| **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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **DPH 21%** | 21% |
| **Telefon / E-mail** - telefonní číslo a e-maillová adresa na Odpovědnou osobu. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Výše DPH v Kč** | 9 869 Kč |
| **Poplatek Kč** - roční poplatek za dané zařízení v Kč bez DPH. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Celkem po slevě s DPH** | **56 866 Kč** |
| \* Množstevní sleva platí pouze za předpokladu, že je pravidelná servisní prohlídka prováděna v jednom dni minimálně na čtyřech zařízeních. |  |  |  |  |
| **PŘÍLOHA 2 - ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Servisní smlouva číslo: 251103PSA01** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO VÁHY** |  |  | **ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO LABORATORNÍ PŘÍSTROJE** |
| Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje následující činnosti: |  |  | Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje následující činnosti: |  |  |
| => | Ustavení a kontrola umístění váhy. |  |  |  | => | Ustavení a kontrola umístění přístroje. |  |  |  |
| => | Záloha konfigurace váhy, je-li to možné. |  |  |  | => | Záloha konfigurace přístroje, je-li to možné. |  |  |
| => | Funkční čištění váhy. |  |  |  |  | => | Funkční čištění přístroje. |  |  |  |  |
| => | Kontrola kabeláže a konektorů. |  |  |  | => | Kontrola kabeláže a konektorů. |  |  |  |
| => | Seřízení váhy dle postupů výrobce. |  |  |  | => | Seřízení přístroje dle postupů výrobce. |  |  |  |
| => | Přezkoušení základních funkcí. |  |  |  | => | Přezkoušení základních funkcí. |  |  |  |
| => | Kontrola nastavení výrobních parametrů. |  |  |  | => | Kontrola nastavení výrobních parametrů. |  |  |  |
| => | Justování podle postupů výrobce v případě nutnosti. |  |  | => | Justování podle postupů výrobce v případě nutnosti. |  |  |
| => | Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně. |  | => | Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně. |  |
| => | Stanovená měřidla - příprava na úřední ověření. |  |  | => | Kalibrace dle postupů výrobce a vystavení kalibračního listu. |  |
| => | Stanovená měřidla - vystavení metrologického listu váhy. |  | => | Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden). |
| => | Pracovní měřidla - kalibrace váhy. |  |  |  | => | Vystavení servisní stvrzenky. |  |  |  |
| => | Pracovní měřidla - vystavení akreditovaného kalibračního listu. |  | \* Vystavení MinWeigh za příplatek. |  |  |  |
| => | Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden). |  |  |  |  |  |  |  |
| => | Vystavení servisní stvrzenky. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO DYNAMICKÉ VÁHY** |  | **ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO DETEKTORY KONTAMINACE** |
| Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje následující činnosti: |  |  | Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje: |  |  |  |
| => | Ustavení a kontrola umístění dynamické váhy. |  |  | => | Ustavení a kontrola umístění detektoru. |  |  |  |
| => | Záloha konfigurace dynamické váhy. |  |  |  | => | Kontrola kabeláže a konektorů. |  |  |  |
| => | Kontrola kabeláže a konektorů. |  |  |  | => | Funkční čištění detektoru. |  |  |  |  |
| => | Funkční čištění dynamické váhy. |  |  |  | => | Kontrola a čištění dopravníkových systémů. |  |  |
| => | Kontrola a čištění dopravníkových systémů. |  |  | => | Kontrola elektrických a mechanických součástí. |  |  |
| => | Kontrola elektrických a mechanických součástí. |  |  | => | Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně. |  |
| => | Statická zkouška váhy. |  |  |  |  | => | Seřízení detektoru dle postupů výrobce. |  |  |  |
| => | Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně. |  | => | Přezkoušení základních funkcí. |  |  |  |
| => | Seřízení dynamické váhy dle postupů výrobce. |  |  | => | Kontrola nastavení výrobních parametrů. |  |  |  |
| => | Přezkoušení základních funkcí. |  |  |  | => | Kalibrace a vystavení kalibračního listu. |  |  |  |
| => | Kontrola nastavení výrobních parametrů. |  |  |  | => | Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden). |
| => | Justování podle postupů výrobce v případě nutnosti. |  |  | => | Vystavení servisní stvrzenky. |  |  |  |
| => | Stanovená měřidla - příprava na úřední ověření. |  |  | \* Kontrola detektoru se provádí maximálně se 2 druhy výrobků  |  |  |
| => | Stanovená měřidla - vystavení metrologického listu váhy. |  |  |  (rozměrově, rychlostí, materiálem). |  |  |  |
| => | Pracovní měřidla - kalibrace váhy \*. |  |  |  |  | Kontrola / kalibrace s větším počtem druhů výrobků na příplatek. |  |
| => | 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 ZAŘÍZENÍ CARGOSCAN** | **ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO TISKÁRNY** |  |
| Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje: |  |  |  | Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje následující činnosti: |  |  |
| => | Ustavení a kontrola umístění zařízení. |  |  |  | => | Kontrola umístění tiskárny. |  |  |  |  |
| => | Záloha konfigurace zařízení. |  |  |  | => | Kontrola kabeláže a konektorů. |  |  |  |
| => | Kontrola kabeláže a konektorů. |  |  |  | => | Funkční čištění tiskárny. |  |  |  |  |
| => | Funkční čištění zařízení. |  |  |  |  | => | Kontrola elektrických a mechanických součástí. |  |  |
| => | Kontrola elektrických a mechanických součástí. |  |  | => | Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně. |  |
| => | Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně. |  | => | Přezkoušení základních funkcí. |  |  |  |
| => | Seřízení zařízení dle postupů výrobce. |  |  |  | => | Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden). |
| => | Přezkoušení základních funkcí. |  |  |  | => | Vystavení servisní stvrzenky. |  |  |  |
| => | 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 vypnutém 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 chladícího systému. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| => | Kontrola krycích záclon – zda jsou kompletní a nejsou nadměrně opotřebeny. |  |  |  |  |  |  |  |
| => | 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| => | Záloha 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| => | Přezkoušení 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |