

Dodatek č. 6
k Servisní smlouvě evidenční číslo poskytovatele 251103PSA01,
evidenční číslo objednatele (2003/112/7) ze dne 25. 11. 2003

(dále jen „Dodatek“)

Objednatel: Česká republika – Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Se sídlem: Květná 15, 603 00 Brno
Za kterou jedná: Ing. Vít Obenrauch, ředitel inspektorátu v Brně
IČ: 750 141 49
DIČ: CZ 750 141 49
Bankovní spojení: ██████████ ██████████ ██████████
Číslo účtu: ██████████

a

Poskytovatel: Mettler - Toledo, s.r.o.
Se sídlem: Praha 10, Třebohostická 2283, PSC 100 00
Za kterou jedná: ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
IČ: 60463031
DIČ: CZ60463031
Bankovní spojení: ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
Číslo účtu: ██████████
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 26404

uzavírají dodatek č. 6 k Servisní smlouvě

1.

- 1.1. Příloha 1 – Seznam zařízení Servisní smlouvy ve znění Dodatku č. 5 se ruší a nahrazuje se novou Přílohou 1 – Seznam zařízení, která je nedílnou součástí Dodatku č. 6.
- 1.2. Příloha 2 – Rozsah servisní prohlídky zůstává beze změn.

2.

- 2.1. Poskytovatel prohlašuje, že je obeznámen s povinností objednatele uveřejnit tento Dodatek včetně Servisní smlouvy č. 2003/112/7 a předcházejících dodatků a to podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv (informační systém veřejné správy) a se zveřejněním metadat souhlasí. Obě smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení smlouvy či dodatků nepovažují za obchodní tajemství. Okamžikem uveřejnění v registru smluv nabývá tento Dodatek účinnosti.
- 2.2. Smluvní strany výslovně sjednávají, že budou nakládat s osobními údaji obsaženými v tomto Dodatku, případně získanými v souvislosti s realizací předmětu plnění smlouvy, v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
- 2.3. Tento Dodatek je vyhotoven v českém jazyce ve dvou výtiscích stejného znění, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

2.4. Ostatní ujednání a přílohy Servisní smlouvy zůstávají nadále v platnosti.

2.5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:

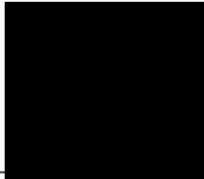
Příloha 1 - Seznam zařízení

Příloha 2 - Rozsah servisní prohlídky



V Brně dne 13.10.2020

V Praze dne 7.10.2020



Ing. Vít Obernauch
ředitel inspektorátu v Brně



prokurista

Česká republika - Státní zemědělská
a potravinářská inspekce
se sídlem Květná 15, 603 00 Brno
za kterou jedná Ing. Vít Obernauch,
ředitel inspektorátu v Brně
IČ: 75014149 DIČ: CZ75014149



prokurista

PŘÍLOHA 1 - SEZNAM ZAŘÍZENÍ - dodatek č. 6

Servisní smlouva číslo: 251103PSA01

Položka	Typ zařízení	Sériové číslo	Číslo systému	Umístění	Inventární číslo	Začátek smlouvy	Platnost změn od	Měsíc fakturace	Typ měřidla	Typ plnění	Měsíc prohlídky	Interval	Kontaktní osoba pro domlouvání termínů prohlídek s našim dispečinkem	Telefon / E-mail	Poplatek Kč
1	PR2003-DR	1114501110	1114501110	laboratoř Květná 15, Brno - střed	I 85474	1103	1020	06	P	BC	08	12M			3 040 Kč
2	XS104 Analytical Balance	1126330845	1126330845		I 85990m1	1205	1020	06	P	BC	08	12M			4 170 Kč
3	XP504DR Analytical Balance	1126330795	1126330795		I 85990n	1205	1020	06	P	BC	08	12M			4 170 Kč
4	PB3002-S/FACT Precision Balance	1126330931	1126330931		I 85990i1	1205	1020	06	P	BC	08	12M			2 980 Kč
5	PB3002-S/FACT Precision Balance	1126330932	1126330932		I 85990k1	1205	1020	06	P	BC	08	12M			2 980 Kč
6	XP6/M Mikrováha	B226066994	B226066994		I 86525	1212	1020	06	P	BC	08	12M			6 760 Kč
7	V30 KF titrátor	B349076862	B349076862		I 86601	0414	1020	06	P	BC	08	12M			7 030 Kč
8	XSE205DU/M	B345959639	B345959639		I 86595	0414	1020	06	P	BC	08	12M			4 170 Kč
9	ML3002T/00 Balance	B624603980	B624603980		I 85990-1608	0617	1020	06	P	BC	08	12M			2 980 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 - dvojcíslní 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.

Celkem bez DPH	38 280 Kč
Množstevní sleva * v %	15%
Množstevní sleva * v Kč	5 742 Kč
Celkem po slevě bez DPH	32 538 Kč
DPH 21%	21%
Výše DPH v Kč	6 833 Kč
Celkem po slevě s DPH	39 371 Kč

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

V *PAZLE*

dne *5.10.2020*

podpis zástupce objednatele

podpis zástupce poskytovatele

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 postupu výrobce.
- ⇒ Přezkoušení základních funkcí.
- ⇒ Kontrola nastavení výrobních parametrů.
- ⇒ Justování podle postupu 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 shtzenky.

ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO DYNAMICKÉ 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 zkouška váhy.
 - ⇒ Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
 - ⇒ Seřízení dynamické váhy dle postupu výrobce.
 - ⇒ Přezkoušení základních funkcí.
 - ⇒ Kontrola nastavení výrobních parametrů.
 - ⇒ Justování podle postupu 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 shtzenky.
- * Kalibrace se provádí maximálně se 3 výrobky (nejmenším, největším a středním).
Kalibrace s větším počtem výrobků na příplatek.

ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO ZAŘÍZENÍ 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 postupu výrobce.
- ⇒ Přezkoušení základních funkcí.
- ⇒ Kontrola nastavení výrobních parametrů.
- ⇒ Justování podle postupu výrobce v případě nutnosti.
- ⇒ Kalibrace a vystavení kalibračního listu.
- ⇒ Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- ⇒ Vystavení servisní shtzenky.

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 (př vypnutém detektoru).
- ⇒ Kontrola fyzického stavu kontrolního měřče záření (pokud ho zákazník má) – baterie, krytí, 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 opotřebený.
- ⇒ 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 postupu 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 shtzenky.

* 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 postupu výrobce.
- ⇒ Přezkoušení základních funkcí.
- ⇒ Kontrola nastavení výrobních parametrů.
- ⇒ Justování podle postupu výrobce v případě nutnosti.
- ⇒ Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
- ⇒ Kalibrace dle postupu výrobce a vystavení kalibračního listu.
- ⇒ Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- ⇒ Vystavení servisní shtzenky.

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 shtzenky.

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 postupu výrobce.
 - ⇒ Přezkoušení základních funkcí.
 - ⇒ Kontrola nastavení výrobních parametrů.
 - ⇒ Justování podle postupu výrobce v případě nutnosti.
 - ⇒ Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
 - ⇒ Kalibrace dle postupu výrobce a vystavení kalibračního listu.
 - ⇒ Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
 - ⇒ Vystavení servisní shtzenky.
- * Vystavení MinWeigh 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 postupu výrobce.
 - ⇒ Přezkoušení základních funkcí.
 - ⇒ Kontrola nastavení výrobních parametrů.
 - ⇒ Kalibrace a vystavení kalibračního listu.
 - ⇒ Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
 - ⇒ Vystavení servisní shtzenky.
- * Kontrola detektoru se provádí maximálně se 2 druhy výrobků (rozměrově, rychlostí, materiálem).
Kontrola / kalibrace s větším počtem druhů výrobků na příplatek.

ROZSAH SERVISNÍ PROHLÍDKY PRO TISKÁRNY

Pravidelná servisní prohlídka zahrnuje následující činnosti:

- ⇒ Kontrola umístění tiskárny.
- ⇒ Kontrola kabeláže a konektorů.
- ⇒ Funkční čištění tiskárny.
- ⇒ Kontrola elektrických a mechanických součástí.
- ⇒ Vyhodnocení stavu zařízení a doporučení náhradních dílů k výměně.
- ⇒ Přezkoušení základních funkcí.
- ⇒ Evidence servisní činnosti dle systému řízení jakosti (pokud je zaveden).
- ⇒ Vystavení servisní shtzenky.

v *Praske* dne *7.10.2020*

podpis zástupce objednatele

podpis zástupce poskytovatele