

Dodatek č. 1
č. dodavatele 14092023/1425
č. kupujícího 0034292023

uzavřené podle § 2079 a 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (dále jako **občanský zákoník**)

Smluvní strany:

Autodoprava Řehák, s.r.o.
IČ: 25427601 DIČ: CZ25427601
sídlo: Čížkovice 294, 411 12 Čížkovice
zastoupený: Jaroslavem Řehákem, jednatelem
Bankovní spojení: [REDAKCE]
obchodní rejstřík: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka č. 17827
(dále jen *dodavatel*)

a

Objednatel: SmP-Odpady a.s.
se sídlem Hůrka 1803, 530 02 Pardubice
IČ: 27547230
DIČ: CZ27547230
Zápis v OR: vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka č. 2804
Zastoupená: Janem Procházkou, předsedou představenstva
Mgr. Klárou Sýkorovou, místopředsedou představenstva
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen *kupující*)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 smlouvy
(dále jen „dodatek“)

I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 1. 12. 2023 rámcovou kupní smlouvu, již si sjednaly závazné podmínky pro jejich vzájemné vztahy na dodávku zařízení pro identifikaci nádob.
2. Z důvodu technické chyby na straně dodavatele došlo ke špatnému výpočtu v položce „Cena za přístup, přenos a zpracování dat v příslušném ovládacím programu včetně licence na dobu pěti let pro 7 vozidel“. Tato chyba neměla vliv na celkovou cenu zakázky.
3. Tímto dodatkem č. 1 se opravuje dodavatel část přílohy č. 1 smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že se zrušují veškerá ujednání v příloze č. 1 smlouvy a nahrazují se ujednáními uvedenými v příloze s totožným názvem, která je uvedena v příloze tohoto dodatku č. 1

II.

Závěrečná ujednání

1. Ostatní ujednání smlouvy tímto dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají beze změny a jsou nadále platná a účinná.
Smluvní strany se dohodly, že kupující bezodkladně po uzavření tohoto dodatku odešle dodatek v souladu s příslušnými ustanoveními zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů k řádnému uveřejnění do registru smluv. O uveřejnění dodatku kupující bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 smlouvy řádně přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
3. Dodatek č. 1 se vyhotovuje ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

4. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu zástupci obou smluvních stran a účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv dle odst. 2 tohoto článku tohoto dodatku.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento dodatek č. 1 zveřejněn ani do tří měsíců od jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

V Pardubicích dne

15.1.2024

Za dodávajícího

.....
Jaroslav Řehák
Jednatel

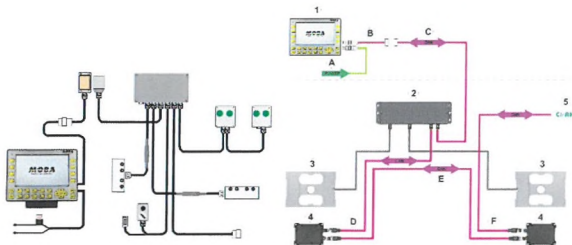
V Pardubicích dne

Za kupujícího

.....
Jan Procházka
předseda představenstva

.....
Mgr. Klára Sýkorová
místopředsedkyně představenstva

SmP – Odpady s.s.
Hůrka 1803, Bílé Předměstí
530 12 Pardubice
IČ: 275 47 230



Příloha č. 1

EVIDENČNÍ SYSTÉM MOBA MAWIS PRO AUTOMATICKÝ VYKLÁPĚČ

KOMPLETNÍ EVIDENČNÍ SYSTÉM PRO OČIPOVANÉ A NEOČIPOVANÉ NÁDOBY

Rozpočet

01-17-03141.....	Vložka, MSTX, D=10 mm, PA6.....	1x
02-03-01545.....	Kabel, SEMOFLEX, 4x1, 1 mm ²	40x
01-21-00062.....	Chránička kabelu, PA6, NW10.....	30x
04-02-15040.....	Kabel se zástrčkou GSS4, 6,5m.....	5x
03-20-00021.....	Malé díly vybavení evidenčního systému.....	1x
04-55-10090.....	Anténa, MSTX-M V1,5 s konektorem, 1 m kabelu.....	1x
03-02-01580.....	Senzor NBB8-18GM60-A0.....	1x
01-17-03066.....	Upevňovací panel pro senzor, ocelový, gal. ZN.....	1x
04-02-15335.....	Napájecí kabel CG1, 5 m.....	1x
04-55-10125.....	Anténa typu MSTX-S V1,4 s konektorem.....	2x
03-07-20215.....	Přídavný RF-modul, LRM2 V1.2.1.....	1x
04-55-02510-B01.....	Software pro MAWIS.....	1x
04-55-30171.....	Světelný panel pro rychlou volbu se 3 zelenými LED žárovkami.....	2x
01-17-03048.....	Upevňovací panel, IDC, typ 1, ocelový, galvanizovaný.....	1x
04-55-01100-A01.....	Sběrný box IDC40-CAN-software + konfigurace.....	1x
01-17-03144.....	Vložka, MSTX, D=25 mm, PA6.....	2x
05-55-19192.....	Sada šroubů operandu.....	1x
04-56-00023.....	Vybavení GPS na 1 vozidlo, 5 m kabelu.....	1x
01-17-03065.....	Upevňovací panel pro indukční senzor, úhlový, ocelový, galvanizovaný.....	1x

Cena celkem :.....176.388,71 Kč + DPH

KOMPLETNÍ EVIDENČNÍ SYSTÉM PRO VŠECHNY NÁDOBY + MIP a MAWIS WEB. NELZE UDĚLAT V OFFLINE VERZI.

Transponder HDX: Čip na kontejneru

02-21-00142 - Transponder Puck-L HDX, R/O BDE.....29,50 Kč (1 ks)

Je to čip určený pro plastové kontejnery, vzduchová cívka.

02-21-00196 - Transponder Puck-1.1 for metal dustbin.....94,28 Kč (1 ks)
 Je to čip určený pro kovové kontejnery.

Měsíční správní poplatek za vozidlo:

01-00-00100-MWS – Cena za přístup a přenos dat.....796 Kč

	Kč bez DPH
Cena zařízení pro identifikaci nádob pro 7 vozidel	1 234 721
Cena za přístup, přenos a zpracování dat v příslušném ovládacím programu včetně licence na dobu pěti let pro 7 vozidel	334 320
Cena čipů určených pro montáž do připravených montážních otvorů v námi používaných nádobách - 60 l-240 l plast100 kusů	2 950
Cena čipů určených pro montáž na nádoby, které nejsou vybaveny montážním otvorem, nebo jsou zavěšeny při výsypu na výklopná ramena. 1100 l plastové, 1100 l plechové, 110 l plechové.....1700 kusů	160 280
CELKEM	1 732 271

Pro potvrzení
splnění
požadavku
vyplňte ANO

Požadované provedení, specifikace a výbava pro kompletní řešení evidenčního systému nádob pro 7 vozidel

Systém bude dodán včetně montáže, odzkoušení, zaškolení obsluhy.	ANO
Součástí systému bude i licence pro přístup, přenos a zpracování dat v příslušném ovládacím programu na dobu pěti let.	ANO
identifikační systém bude kompatibilní s námi již používaným vážním systémem "MOBA". Jde o dynamický systém vážení. Vážicí zařízení (tenzometry) jsou umístěny na obou částech vyklápěče.	ANO
systém instalován na svozová vozidla vybavena děleným automatickým vyklápěčem ZOELLER DELTA PREMIUM 2301	ANO

parametry vyklápěče:

vyklápěč vhodný pro kulaté nádoby dle DIN 6629 (110lt), nádoby dle EN 840-1, kontejnery dle EN 840-2 a EN 840-3. Nádoby o objemu 60l.	ANO
zavěšení kontejnerů dle EN 840-2 a EN 840-3 pomocí výklopných ocelových nakládacích ramen (objem 660l-1100l, kontejnery s plochým víkem)	ANO

Požadavky na systém identifikace nádob:

systém bude schopen provést identifikaci nádob - kulaté nádoby dle DIN 6629 (110lt), nádoby dle EN 840-1, kontejnery dle EN 840-2 a EN 840-3. Nádoby o objemu 60l.	ANO
systém bude schopen provést identifikaci v případě zavěšení kontejnerů dle EN 840-2 a EN 840-3 pomocí výklopných ocelových nakládacích ramen (objem 660l-1100l, kontejnery s plochým víkem)	ANO
- nádoby a kontejnery zavěšené na univerzálním hřebenu	ANO
- nádoby a kontejnery zavěšené na výklopných ocelových ramenech	ANO
- současně prováděná samostatná identifikace jednotlivých nádob na obou částech vyklápěče jak v režimu auto tak v režimu manuál(levá strana, pravá strana) nezávisle na sobě. Identifikace nezávislá na sobě i v případě spojených obou částí vyklápěče	ANO

čtecí antény umístěny za hřebenem (zadní hřebenová)- ne zubová anténa	ANO
maximální zakrytí a odolnost jednotlivých snímačů čipů (antén, čtecích zařízení) bráníci jejich poškození při výsypu nádob	ANO
garance funkčnosti identifikačního systému za všech běžných provozních a povětrnostních podmínek (náklon vozidla do 18°, teplotní rozdíl od -20° do+50 °)	ANO
nesmí být kladeny podmínky na zpomalení pracovního cyklu vyklápače z důvodu načtení informací o nádobě v průběhu manipulace	ANO
komunikace identifikačního systému pomocí sběrnice CAN. Komunikace vyklápače s identifikačním systémem pomocí dat, které lze získat přímo z vyklápače. (maximální využití dat z vyklápače bez nutnosti montáže dalších snímačů)	ANO
čidlo ověření výsypu 100% výsypu (horní krajní poloha vyklápače)	ANO
spolehlivost načtení dat minimálně 99%	ANO
vyklápač bude na obou stranách osazen zařízením, které umožní jednoduché ruční zadání poznámek k výsypu (samostatná jednotka osazena minimálně čtyřmi tlačítky pro možnost zadání předvolené informace o činnosti, výsypu). Druh poznámky: nevhodný odpad, poškozená nádoba, odpad nad limit, reklamace výsypu.	ANO
systém bude umožňovat blokaci nádob, které nepůjde vysypat (četnost výsypu, neuhrazená služba,...)	ANO
pro rozlišení nádob očičované, neočičované (výběr výsypu - všechny nádoby, pouze očičované nádoby)	ANO
identifikace bude propojena s námi již používaným vážním systémem bez nutnosti instalace dalších ovládacích zařízení	ANO
data bude možné zobrazit na již instalované jednotce v kabině vozidla, bez nutnosti instalace dalších ovládacích zařízení	ANO
paměťová jednotka pro komunikační display - slouží k ukládání (záloha dat) z vážního a identifikačního systému	ANO
zajištění technické podpory po dobu životnosti systému	ANO
vzdálená podpora (diagnostika) bez nutnosti zásahu obsluhy	ANO
kompletní instalace a uvedení identifikačního systému do provozu	ANO
Návod a popis zařízení v českém jazyce	ANO
Požadovaná záruka	
Požadovaná záruka na celý systém min.24 měsíců	ANO

Čipy:

komunikace mezi čipem a čtečkou - data budou probíhat v jednom okamžiku pouze v jednom směru (HDX) (frekvence 134,2 kHz)	ANO
typ čipu - bez nutnosti směrové orientace při montáži	ANO
počet čipů určených pro montáž do připravených montážních otvorů v námi používaných nádobách - 60 l-1100 l plast 100ks	ANO
počet čipů určených pro montáž na nádoby, které nejsou vybaveny montážním otvorem, nebo jsou zavěšeny při výsypu na výklopná ramena. 1100 l plastové, 1100 l plechové, 110 l plechové..... 1 700ks	ANO
čipy odpovídají normě - DIN EN 30745, EN 14803	ANO
K jednotlivým čipům bude možné v systému přiřadit informace o nádobě na odpad:	ANO
poloha "GPS"	ANO
adresa	ANO
jméno	ANO
název společnosti	ANO
kontakt	ANO
doplnění údajů o nádobě na stávající vážní lístky (zákazník)	ANO

součástí dodávky budou přípravy pro montáž jednotlivých typů čipů (pro každý typ min. 2ks)	ANO
zaškolení obsluhy pro montáž a nastavení parametrů jednotlivých čipů, zadání do systému	ANO
Návod a popis zařízení v českém jazyce	ANO
Požadovaná záruka	
Požadovaná záruka na čipy 96 měsíců	ANO

Zpracování a přenos dat:

pomocí palubního počítače (ovládán dotykovým displejem) bude možné oboustranně komunikovat a posílat informace mezi vozidlem a řídicím centrem	ANO
sledování polohy odpadových nádob při výsypu "GPS" - mapový podklad včetně provádění aktualizace	ANO
zadání parametrů - zadání druhu(názvu) odpadu, zadání místa (jméno, adresa) na stolním počítači a přenos těchto údajů do palubního počítače	ANO
činnosti:	ANO
upozornění na nevyšpané nádoby v jednotlivých trasách	ANO
upozornění na zadané poznámky k výsypu z vozidla	ANO
navigace - zaznamenání projížděné trasy a její opětovné zadání do vozidla pro znovu projetí (navádění řidiče po trase)	ANO
oboustranný přenos dat o poloze (umístění) jednotlivých nádob	ANO
informace o hmotnosti vážené nádoby	ANO
informace o poloze výsypu	ANO
informace o dané nádobě (zákazník)	ANO
V případě náhledu do vzdáleného uložení možnost stažení a tisku těchto údajů včetně opisu vážních lístků.	ANO
zajištění technické podpory po dobu provozování identifikačního systému	ANO
trvalá vzdálená podpora (diagnostika) bez nutnosti zásahu obsluhy	ANO
zaškolení obsluhy jak jednotka vozidlo, tak i kancelářská aplikace	ANO

V Čížkovicích dne 15.1.2024

Za dodávajícího

Jaroslav Řehák
Jednatel