

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění

číslo smlouvy prodávajícího:

4CXS/86001/029/2015

číslo smlouvy kupujícího:

406/2015

1. Smluvní strany

1.1 Prodávající

Obchodní firma : **TERRAMET, spol. s r.o.**
Sídlo : Obchodní 131, 251 70 Čestlice
Zápis v OR : Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 3516
Statutární orgán : Ing. Zdenek Chyba, jednatel společnosti
Technický zástupce : Martin Jíša, obchodní manažer
IČ : 41692519
DIČ : CZ41692519
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s.
Číslo účtu : 268546071/0100
Telefon : 602 174 163 (Martin Jíša)

a

1.2 Kupující

Obchodní firma : **Povodí Ohře, státní podnik**
Sídlo : Bezručova 4219, Chomutov, PSČ 430 03
Zápis v OR : Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl A, vložka 13052
Statutární orgán : Ing. Jiří Nedoma, generální ředitel
Zástupce ve věcech smluvních : Ing. Jaroslav Šebesta, ekonomický a správní ředitel
Technický zástupce : Ing. Miroslav Beržinský, vedoucí odboru obchodní přípravy investic
IČ : 70889988
DIČ : CZ70889988
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s.
Číslo účtu : 9137441/0100
Telefon : 474 636 111

uzavírají tuto kupní smlouvu:

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je převod vlastnického práva k movité věci, a to nových a nepoužitých **traktorbagrů - 2 kusů** za podmínek podle této smlouvy.
(dále jen předmět této smlouvy)

Typ/model:	Modelový kód:	Typ motoru/výkon:
Rýpadlo-nakladač JCB	4CXS15H4WA	JCB 444, výkon 81kW

- 2.2 Podrobná specifikace 2 ks traktorbagrů a příslušenství je uvedena v příloze č. 1 kupní smlouvy – Technická specifikace, která je nedílnou součástí této smlouvy.

3. Cena

- 3.1 Kupní cena předmětu této smlouvy uvedeného v čl. 2 včetně dodání na místo určené kupujícím je dohodnuta podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena pevná.
- 3.2 Kupní cena za předmět této smlouvy včetně výbavy uvedené v příloze této smlouvy činí
(za 2 kusy strojů) **4 850 000 Kč bez DPH,**
ke kupní ceně bude účtována DPH **1 018 500 Kč,**
(v zákonné výši stanovené ke dni zdanitelného plnění)
cena celkem 5 868 500 Kč včetně DPH
- 3.3 Podrobně je cena za předmět této smlouvy, včetně příslušenství a výbavy uvedena v příloze č. 2 této smlouvy – cenová skladba.

4. Platební podmínky

- 4.1 Kupující prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky k úhradě kupní ceny a zavazuje se předmět této smlouvy převzít a zaplatit prodávajícímu dohodnutou cenu dle bodu 3.2 smlouvy, za podmínek dle této smlouvy.
- 4.2 Daňový doklad za předmět této smlouvy je prodávající oprávněn vystavit po protokolárním předání předmětu smlouvy. Daňový doklad bude obsahovat podrobnou specifikaci předmětu, označení prodávajícího a kupujícího včetně daňových údajů, fakturovanou částku, číslo kupní smlouvy, číslo dodacího listu, číslo daňového dokladu a datum s podpisem a musí být v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a v souladu s § 163 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou daňového dokladu bude kopie podepsaného předávacího protokolu.
- 4.3 Smluvní strany se dohodly, že daňový doklad je splatný ve lhůtě do 30 dnů od prokazatelného data doručení kupujícímu.
- 4.4 V případě, že daňový doklad nebude obsahovat všechny, v bodě 4.2 této smlouvy uvedené náležitosti, nebo budou náležitosti chybné, kupující daňový doklad vrátí. Prodávající je povinen jej opravit a opravený zaslat znovu kupujícímu. V takovém případě začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení bezvadného (opraveného, popř. nově vystaveného) daňového dokladu kupujícímu.

5. Podmínky dodávky předmětu smlouvy

- 5.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu požadovaný předmět této smlouvy uvedený v čl. 2 smlouvy do **30.10.2015**. Po uplynutí uvedené lhůty má kupující právo odstoupit od smlouvy.

5.2 Prodávající je povinen uvědomit kupujícího 10 pracovních dnů předem o datu předání předmětu této smlouvy. Předmět této smlouvy se prodávající zavazuje dopravit na místo předání.

Místem předání je **Povodí Ohře, státní podnik, provoz Chomutov: Spořická 4949, 430 46 Chomutov – 1 ks a provoz Teplice: Novosedlická 758, 415 01 Teplice – 1ks.**

Kontaktní osoba Kupujícího je Martin Chmelík, referent odboru obchodní přípravy investic, e-mail: chmelik@poh.cz, tel.: +420 474 636 212

Kontaktní osoba Prodávajícího je Martin Jíša, obchodní manažer, e-mail: jisa@terramet.cz, tel.: +420 602 174 163.

5.3 Převzetí nastane po provedené kontrole dodávky v místě plnění, vyzkoušení funkčnosti a zaškolení obsluhy. Piktogramy a popisy na stroji musí odpovídat platným normám a být v českém jazyce. Každá dodávka musí obsahovat dodací list, který má tyto minimální náležitosti:

- množství a ceny dle jednotlivých položek,
- číselný kód dodávky (dle položek),
- obchodní jméno prodávajícího,
- nezaměnitelnou specifikaci dodaných položek.
- dále prodávající při předání předmětu této smlouvy předá kupujícímu všechny potřebné doklady pro bezpečný provoz a údržbu, tj. zejména manuál, technický průkaz, servisní knížku, katalog ND, prohlášení o shodě dle zákona 22/1997 Sb., nebo CE certifikáty stroje i jednotlivých komponentů, veškeré návody nutné k řádnému a bezpečnému užívání předmětu této smlouvy, veškerou dokumentaci včetně elektrických a hydraulických obvodů, motoru a vybavení předmětu této smlouvy. Všechny doklady včetně dokumentace musí být v listinné podobě v českém jazyce a předány i na elektronickém nosiči dat.
- klíče k předmětu plnění a veškeré povinné vybavení, jež je součástí předmětu plnění.

5.4 Pokud jde o právo z odpovědnosti za vady, má kupující vůči prodávajícímu tato práva a nároky:

- právo žádat bezplatné odstranění vady v rozsahu uvedeném v reklamaci, vyjma vad, na které se záruka nevztahuje. Vada musí být odstraněna **do 30 dnů** od prokazatelného uplatnění reklamace. V případě, že není možné reklamovanou vadu odstranit z technického nebo ekonomického hlediska má právo žádat nové bezvadné plnění, které musí být dodáno nejpozději **do 150 dnů** od prokazatelného uplatnění reklamace,
- právo na poskytnutí slevy, odpovídající rozdílu ceny vadného a bezvadného předmětu smlouvy,
- právo odstoupit od smlouvy v případě, že se jedná o opakující se vadu předmětu smlouvy, včetně práva požadovat vrácení finanční částky, kterou kupující prodávajícímu zaplatil za vadný předmět smlouvy.

V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad ustanovení §2099 až 2117 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění.

5.5 Prodávající prohlašuje, že předmět této smlouvy nemá žádné právní ani jiné vady, které by bránily jeho řádnému užívání.

5.6 Prodávající se zavazuje, že předmět této smlouvy s veškerým příslušenstvím je, jako celek i jeho jednotlivé části, v souladu se všemi platnými právními předpisy, technickými normami a standardy a splňuje zákonné podmínky pro jeho užívání.

5.7 Každá smluvní strana má právo od smlouvy písemně odstoupit, jestliže druhá smluvní strana neplní povinnosti, které podle této smlouvy má a to ani v přiměřeně dodatečně dohodnuté lhůtě.

6. Smluvní sankce

- 6.1 V případě, že je kupující v prodlení s úhradou daňového dokladu, uhradí kupující prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou dlužné částky.
- 6.2 V případě, že bude prodávající v prodlení s dodáním předmětu této smlouvy, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu z celkové kupní ceny nedodaného předmětu smlouvy ve výši 0,3 % za každý započatý den prodlení.
- 6.3 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody a to ani v rozsahu převyšujícím smluvní pokutu.
- 6.4 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení záručních a servisních prací je stanovena na 500,- Kč za každý den prodlení oproti sjednané době.
- 6.5 Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 6.6. Pro zajištění úhrady oprávněně vyúčtovaných sankcí je kupující oprávněn provést zápočet vyúčtované sankce proti jakékoliv oprávněné pohledávce, kterou má, nebo bude mít, prodávající za kupující.
- 6.7 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7. Záruka

7.1 Záruka je poskytnuta v rozsahu a za podmínek uvedených v záručním listě, odsouhlasených oběma smluvními stranami. Prodávající je povinen seznámit kupujícího se zněním podmínek v záručním listě ve lhůtě podle článku 10.2 této smlouvy. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na předmět smlouvy v délce 24 měsíců od předání předmětu této smlouvy.

8. Podmínky servisních prací

8.1 Záruka prodávajícího uvedená v článku 7 je platná pouze za předpokladu, že kupující bude dodržovat termíny pravidelných servisních prohlídek na předmět smlouvy. Pravidelné servisní prohlídky budou prováděny v souladu s pokyny výrobce a to vždy po **500 hodinách provozu** a to na základě žádosti kupujícího o provedení pravidelné servisní prohlídky. Práce nad rámec pravidelné servisní prohlídky budou též provedeny na základě žádosti kupujícího o provedení těchto prací. Přesný rozsah pravidelných servisních prohlídek předmětu této smlouvy je uveden v servisní knížce předmětu plnění.

9. Rozhodné právo

- 9.1 Výklad smluv i všechny právní poměry z těchto smluv vyplývající, se řídí českým právem. Jazykem smluv je čeština.
Všechny spory, vzniklé z těchto smluv nebo v souvislosti s nimi, budou smluvní strany řešit především vzájemnou dohodou, v případě nedohody bude spor postoupen příslušnému soudu.


10. Závěrečná ujednání

- 10.1 Smlouva je platná a účinná dnem podpisu poslední smluvní stranou.
- 10.2 Prodávající je povinen předložit kupujícímu veškeré součásti smlouvy, přílohy a další podklady, které vyžadují souhlas kupujícího, nejméně 10 dnů před plánovaným převzetím předmětu smlouvy.
- 10.3 Veškeré skutečnosti výrobní, technické a obchodní povahy, které mají souvislost s prodávajícím nebo kupujícím, a které nejsou běžně dostupné v obvyklém obchodním styku, a o kterých se smluvní strana při jednání o uzavírání smluv dozví, tvoří součást obchodního tajemství. Smluvní strana nesmí skutečnosti, se kterými se seznámí, použít pro svoji potřebu nebo je zveřejnit, či předat třetí osobě.
- 10.4 Tato smlouva může být měněna nebo doplňována výhradně písemnými dodatky, podepsanými smluvními stranami.
- 10.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou oboustranně podepsaných vyhotoveních.
- 10.6 Nedílnou součástí kupní smlouvy je příloha č. 1 - Technická specifikace a příloha č. 2 - Cenová skladba.
- 10.7 Oprávnění zástupci smluvních stran po přečtení textu smlouvy prohlašují, že smlouva je sepsána určitě, vážně a srozumitelně, v souladu s jejich pravou a svobodnou vůlí. Smluvní strany dále potvrzují, že si smlouvu přečetly, že byla sjednána svobodně a vážně a nebyla ujednána v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Čestlicích dne 20-05-2015
za Prodávajícího:

V Chomutově dne 22-05-2015
za Kupujícího:


TERRAMET, spol. s r.o.
Ing. Zdenek Chyba
Jednatel společnosti


Povodí Ohře, státní podnik
Ing. Jaroslav Šebesta
ekonomický a správní ředitel



Technická specifikace

Nabídka č. 4CXS/86001/029/2015

Rýpadlo-nakladač 4CXS15H4WA (nový motor Tier 4 - COMMON RAIL, poloautomatická převodovka Power Shift + Torque Lock, ovládání podkopu i nakladače joystickem, pístové čerpadlo)

Technický popis nabízeného stroje:

Motor: 4-válcový dieselmotor JCB Ecomax v provedení turbo o výkonu motoru 81kW(109k)

JCB Ecomax motor je natolik účinný, že splňuje normu Stage IIIb/Tier 4i bez potřeby následné úpravy výfukových plynů, filtru pevných částic (DPF) nebo selektivního katalyzátoru (SCR). Je to proto, že velmi vysoký tlak ve spalovacím systému Common rail, nevytváří prakticky žádné pevné částice ve výfukových plynech. Vysokotlaké vstřikování Common Rail – vstřikuje palivo pod tlakem až 2000 bar, s extrémně přesným ovládním. Turbodmychadlo s proměnnou geometrií (VGT) – dovoluje přesné dávkování množství vzduchu, které přesně odpovídá množství vstřikovaného paliva a optimalizuje účinnost spalování. Systém recirkulace výfukových plynů (EGR) umožňuje určovat množství recirkulovaného výfukového plynu, který je veden zpět do spalovací komory za účelem snížení oxidů dusíku.

Převodovka: řazení pod zatížením, s pohonem na 4 kola, 4 rychlosti vřed / 4 rychlost vzad, max. rychlost 40km/hod.

POWER SHIFT – elektricky ovládaná poloautomatická převodovka s řazením pod zatížením, snadné a rychlé řazení za jízdy, ovládání se provádí otočným přepínačem na páce zpětného chodu, rychlejší pracovní cyklus především v obtížných a stísněných pracovních podmínkách.

Řízení: obě nápravy řízené, krabí chod, hydrostatický prioritní systém řízení, při výpadku motoru je zaručeno nouzové řízení přepínání modu řízení – **řízena pouze přední náprava, řízeny obě nápravy, krabí chod** - elektricky za chodu stroje pomocí přepínače na palubní desce.

Nápravy: řízené a poháněné, vybaveny proporcionálním samosvorným automatickým diferencíalem JCB MAX-TRAC, systém řízení náprav s plynulou změnou natáčení kol, přední náprava je výkyvná v úhlu 16°.

Brzdy: samostavitelný lamelový brzdový systém pracující v olejové lázni v zadní nápravě, podtlakový posilovač, převodové brzdění přední nápravy, parkovací brzda kotoučová, umístěná na výstupním hřídeli převodovky, brzdy vysoce účinné i při dlouhotrvajícím brzdění.

Hydraulický systém: uzavřený hydraulický systém využívá jedno pístové čerpadlo, Loud sensing systém nastavuje průtok dle požadavku práce, zlepšuje produktivitu a hospodárnost. Plně průtočný filtr (10 mikronový) zachovává hydraulický olej bez nečistot.

Nakládací část: geometrie nakladače s automatickým paralelním zdvihem v obou směrech zajišťuje jednoduchou a přesnou práci při manipulaci s paletami i plně naloženou lopatou, hydraulický systém dovoluje práci s plovoucí lopatou pro kopírování terénu.

SRS systém – systém hladké jízdy, systém zajišťuje tlumení sil vznikajících při pohybu ramen nakladače během jízdy v terénu nebo po silnici. Plně hydraulický systém, který strojník ovládá tlačítkem v kabině stroje, zajišťuje maximální přesnost ovládní stroje, zvyšuje komfort jízdy a snižuje únavu strojníka, je spojen s nižším

namáháním konstrukce nakladače a pneumatik a tím přispívá ke snížení nákladů na provoz stroje.

Přední hydraulický rychloupínač s integrovanými paletizačními vidlemi (nosnost 2.000 kg),



Podkopová část: výkonné podkopové zařízení s natáčením ramene výložníku pomocí dvojice hydraulických válců, robustní konstrukce výložníku a násady, teleskopická násada s jednoduchým vymezováním vůle vedení (výměnné podložky). Prodloužené podkopové rameno – dosah 6,51m. přepravní výška 3,97m
Hydraulický rozvod pro svahovací lžíci.

Hydraulický boční přesuv podkopového zařízení - JCB Powerslide.



výbava stroje podle EN474 pro možnost manipulace s materiálem (sensor přetížení, varovný signál při přetížení, bezpečnostní ventily na zdvihacích válcích) - se strojem je možné bez problémů jeřábovat

Kabina: bezpečnostní ROPS/FOPS rám, světelná i zvuková signalizace, vytápěná, klimatizovaná, odhlučněná, komfortní vybavení, ergonomické rozmístění ovládacích prvků, tónovaná skla, digitální hodiny a upozornění na servisní interval, autorádio. Ovládání nakládací sekce i podkopového zařízení pomocí joysticků – **JCB ADVANCED EASY CONTROL**. Joysticky podkopové sekce jsou umístěny na područkách sedačky, se sedačkou se pohybují, ovládají pomocný hydraulický okruh, vzduchem odpružená a vyhřívaná sedačka.

JCB Torque lock - zámek hydroměniče

JCB Torque lock je převratná novinka v přenosu síly u stavebních strojů. Jedná se o hydraulicky zařazovaný zámek hydroměniče, který samočinně uzavře hydroměnič při zařazení nejvyššího rychlostního stupně a dosažení určité rychlosti. Díky Torque Locku jste schopni zvýšit hospodárnost jízdy až o 25%, průměrnou přepravní rychlost až o 10% a rozšířit plochu pracovního nasazení až o 20%.

NOVINKA

Standardní výbava strojů JCB

Auto Check automaticky provádí stálou rutinní denní kontrolu dění pod kapotou stroje. Funkce automaticky monitoruje hladiny motorového oleje, chladicí kapaliny, kapaliny v nádržce ostřikovače, paliva. Systém informuje o stavu zanesení vzduchového filtru. Probíhá elektronická kontrola palivového systému s upozorněním při vniku vody do systému. Údaje jsou zobrazovány na displeji v kabině stroje. Parametry motoru jsou stále monitorovány a aktualizovány prostřednictvím LIVE LINK.

Auto Idle (automatický volnoběh) - funkce udržuje otáčky motoru na minimální úrovni (volnoběh) – úspora paliva. Po uplynutí nastavené reakční doby při nečinnosti ovládacích pák nebo joysticků funkce

automaticky sníží otáčky motoru na volnoběh. V okamžiku aktivace ovládacích pák nebo joysticků obsluhou stroje se otáčky motoru zvýší na otáčky před poklesem na volnoběh. Funkce snižuje spotřebu paliva, opotřebením motoru, emise výfukových plynů a hluk motoru.

Auto Throttle vrátí nastavené otáčky z volnoběhu v okamžiku aktivace ovládnání podkopy nebo jeho příslušenství. V okamžiku přechodu z výkopových prací na práce s nakladačem, případně pojezdu stroje klesnou otáčky motoru na volnoběh. Při návratu po polohy výkopových prací se otáčky motoru opět zvýší na původně nastavené. To platí i pro použití hydraulicky ovládaného příslušenství. Při práci stroje jako nakladače a při jízdě jsou otáčky motoru řízeny nožním plynem. Funkce opět snižuje spotřebu paliva, opotřebením motoru, emise výfukových plynů a hluk motoru.

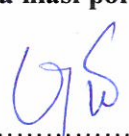
Auto Drive (obdobu tempomatu) - při jízdě stroje funkce udržuje automaticky nastavené otáčky motoru. Funkce se automaticky vypne při dotyku brzdového pedálu, prudkým stlačením pedálu plynu, spínačem na ovládacím panelu nebo při přesunu řadicí páky do polohy „neutrál“.

Stejná specifikace 2ks strojů:

2ks rýpadlo-nakladač 4CXS15H4WA (motor Tier 4, poloautomatická převodovka Power Shift + Torque Lock, ovládnání podkopy i nakladače joystickem, pístové čerpadlo) - prodloužené podkopové rameno – dosah 6,51m

více účelová nakládací lopata 1,3 m³ včetně zubů,
Přední hydraulický rychloupínač s integrovanými paletizačními vidlemi (nosnost 2.000 kg),
JCB Ecomax v provedení turbo o výkonu motoru 81kW(109k), JCB Ecomax splňuje emisní normu Stage IIIb/Tier 4i,
poloautomatická převodovka - POWERSHIFT (řazení pod zatížením),
TORQUE LOCK – automatický zámek hydroměniče,
pohon 4x4, (řízena pouze přední náprava nebo řízeny obě nápravy, krabí chod),
pneumatiky - 16,9 x 28 – na všech kolech, hydraulika - pístové čerpadlo,
výsuvné rameno podkopové části - teleskop,
hydraulický boční přesuv podkopového zařízení - JCB Powerslide,
výbava stroje podle EN474 pro možnost manipulace s materiálem (sensor přetížení, varovný signál při přetížení, bezpečnostní ventily na zdvihacích válcích) - se strojem je možné bez problémů jeřábovat,
ovládání podkopy i nakladače pomocí joysticků – ADVANCED EASY CONTROL (joysticky podkopové sekce jsou umístěny na područkách sedačky), možnost přepínání ovládnání ISO/SAE,
na ramenech nakládací části zařízení pro vracení do zvolené základní polohy,
SRS systém na ramenech nakládací části (tlumení),
kabina ROPS/FOPS s klimatizací,
silniční a pracovní osvětlení, výstražný maják, autorádio, akustická signalizace zpětného chodu,
ochranná mřížka zadního silničního osvětlení stroje,
hydraulický rozvod pro pohon naklápací svahovací lžice,
mechanický rychloupínač lžice na podkopové části,
podkopová lžice 400mm, včetně zubů a čepů k rychloupínači,
podkopová lžice 750mm, včetně zubů a čepů k rychloupínači,
svahovací lžice - naklápací, ±45°, šířka 1.500mm, včetně čepů k rychloupínači,
LiveLinks systém – softwarový systém umožňující majitelům strojů JCB monitorovat své stroje na dálku ze svého PC, lze zjistit polohu stroje, vymezit pracovní prostor stroje, provozní hodiny, množství pohonných hmot, upozorňuje na blížící se servis a hlásí poruchy (zdarma na 24 měsíců od uvedení strojů do provozu)
JCB AUTOMATE,



.....

Ing. Zdenek Chyba
jednatel společnosti

Cenová skladba CENOVÁ SKLADBA ZA 1 KS

Název stroje: rýpadlo-nakladač JCB typ 4CXS15H4WA	Cena za stroj v základní výbavě v Kč bez DPH
1) Stroj v základní výbavě nabízené výbavové verze	2 327 000 Kč bez DPH
Požadované prvky, zařízení a příslušenství, které nejsou v základní výbavě stroje:	
Výpis požadovaných prvků, zařízení a příslušenství, které nejsou v základní výbavě:	Cena za požadovaný prvek, zařízení a příslušenství, který není v základní výbavě stroje v Kč bez DPH
mechanický rychloupínač lžíce na podkopové části	18 000 Kč
podkopová lžíce 400mm, včetně zubů a čepů k rychloupínači	14 000 Kč
podkopová lžíce 750mm, včetně zubů a čepů k rychloupínači	18 000 Kč
svahovací lžíce - naklápěcí, ±45°, šířka 1.500mm, včetně čepů k rychloupínači	48 000 Kč
2) Součet za požadované prvky, zařízení a příslušenství, které nejsou v základní výbavě v Kč bez DPH	98 000 Kč bez DPH
3) Celková cena za stroj dle požadavků (tj. cena za stroj v základní výbavě + součet cen za požadované prvky, zařízení a příslušenství, které nejsou v základní výbavě) v Kč bez DPH	2 425 000 Kč bez DPH
4) Celkové DPH (Kč) za vůz	509 250 Kč
5) Celková cena za stroj včetně DPH (tj. řádek 3 + 4) v Kč	2 934 250 Kč včetně DPH

celková nabídková cena celé dodávky

4 850 000,-Kč bez DPH

(tj. 2 kusů strojů s veškerým požadovaným příslušenstvím)

DPH 21%

1 018 500,-Kč

celková nabídková cena

5.868.500,-Kč včetně DPH

V ceně stroje a příslušenství je obsaženo:

Předání stroje kupujícímu, zaškolení obsluhy stroje. Návod pro obsluhu a údržbu stroje v českém jazyce, katalog náhradních dílů, technický průkaz, prohlášení o shodě, servisní knížka je součástí návodu na obsluhu.

Dodání strojů na místo předání – Povodí Ohře, státní podnik,
provoz Chomutov: Spořická 4949, 430 46 Chomutov – 1ks
provoz Teplice: Novosedlická 758, 415 01 Teplice - 1ks



.....
Zdenek Chyba
Ing. Zdenek Chyba
jednatel společnosti

Handwritten blue ink scribbles in the top right corner.