

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená na dodávku s názvem :

„Nákup elektrické rolby pro ZS Kolín“

1. SMLUVNÍ STRANY

Kupující	Správa městských sportovišť Kolín, a. s.
adresa:	Masarykova 1041, Kolín II, PSČ 280 02
zastoupený:	Ing. Václav Kmoch - předseda představenstva, Mgr. Jiří Tuček - místopředseda představenstva
IČ:	27946576
daňový režim:	CZ27946576
bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Kolín
č. účtu:	35-9877610287/0100
tel., fax :	+ 420 776 567 080
e-mail:	sirc@smsk.cz

(dále jen **Kupující**)

Prodávající	Transtechnik CS, spol. s r. o.
zapsaná v obchodním rejstříku C 9494 vedená u Městského soudu v Praze	
zastoupený:	Ing. Zdeňkem Novým
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických:	Ing. Jaroslav Hřebeček
tel./fax:	+420 274 812 221
IČ:	45275718
DIČ:	CZ45275718
daňový režim:	plátce DPH
bankovní spojení:	City Bank
č. účtu:	2509100118/2600

(dále jen **Prodávající**)

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje dodat kupujícímu předmět kupní smlouvy.
- 2.2. Rozsah předmětu smlouvy
Předmětem smlouvy je dodávka 1 ks nového stroje na úpravu ledu (dále jen „stroj“) pro údržbu ledové plochy zimního stadionu podle technické specifikace, která je Přílohou č.1 této smlouvy.
 - 2.2.1. Dodávkou strojů se rozumí:
 - 2.2.1.1. doprava sjednaného stroje na místo určení (sídlo zadavatele)
 - 2.2.1.2. vyzkoušení a předvedení dodaného stroje

- 2.2.1.3. dodání návodů k obsluze, k údržbě a provozu v českém jazyce
- 2.2.1.4. dodání Technického průkazu k dodávanému stroji
- 2.2.1.5. zaškolení obsluhy v rozsahu minimálně 8 hodin (obsluha, základní údržba, bezpečnost práce, zkušební jízda).

Nesplnění jakékoli části dodávky dle bodů 2.2.1.1.-2.12.1.5 může být považováno za podstatné porušení smlouvy.

3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Termín zahájení
 - 3.1.1. Prodávající je povinen zahájit práce na přípravě dodávky **ihned** po podpisu této smlouvy.
- 3.2. Termín dokončení (lhůta plnění)
 - 3.2.1. Prodávající je povinen předat stroj Kupujícímu nejpozději do 30-ti kalendářních dnů po podpisu smlouvy. Bude-li smlouva podepsána později je Prodávající povinen učinit taková opatření a vyvinout takové úsilí, aby byly stroje dodány v co nejkratším termínu, nejpozději však do 31.12.2016.
 - 3.2.2. Prodlení Prodávajícího s předáním strojů delší jak 20 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Prodávajícího nevzniklo z důvodů na straně Kupujícího.
- 3.3. Místo plnění
Zimní stadion v Kolíně, Brankovická 1289, 280 02 Kolín

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 4.1. Výše sjednané ceny
 - 4.1.1. Obě smluvní strany sjednaly za stroj nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	2.999.000,-Kč
DPH 21 %	629.790,-Kč
Cena včetně DPH	3.628.790,-Kč
 - 4.1.2. Sjednaná cena celkem je cenou nejvýše přípustnou a nemůže být změněna za žádných podmínek.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Zálohy
 - 5.1.1. Kupující neposkytne Prodávajícímu zálohu.
- 5.2. Postup platby
 - 5.2.1. Cena za stroje bude uhrazena na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavené Prodávajícím. Daňový doklad je Prodávající povinen vystavit nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí dodávky.
 - 5.2.2. Podstatnou podmínkou pro úhradu daňového dokladu (faktury) je předání a převzetí funkčního a vyzkoušeného stroje včetně příslušných dokladů a dokumentů a zaškolení obsluhy.

- 5.3. Lhůty splatnosti
- 5.3.1. Kupující je povinen uhradit fakturu Prodávajícího nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.
- 5.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Kupujícího.
- 5.4. Náležitosti daňového dokladu (faktury)
- 5.4.1. Faktura prodávajícího musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje Kupujícího včetně DIČ
 - identifikační údaje Prodávajícího včetně DIČ
 - název a číslo projektu, ze kterého je hrazena:
 - datum vystavení
 - datum splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně celkem
 - sazbu daně
 - výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů
 - cenu celkem včetně daně
 - podpis odpovědné osoby Prodávajícího
- 5.5. Termín splnění povinnosti zaplatit
- 5.5.1. Peněžitý závazek (dluh) Kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Prodávajícího.

6. MAJETKOVÉ SANKCE

- 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
- 6.1.1. Pokud bude Prodávající v prodlení 1 až 20 kalendářních dnů od podpisu smlouvy proti termínu nebo lhůtě sjednané pro dodání stroje, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.1.2. Pokud prodlení Prodávajícího proti sjednanému termínu nebo lhůtě dodání přesáhne 20 kalendářních dnů, je Prodávající povinen zaplatit Kupujícímu ještě další smluvní pokutu ve výši dalších 30.000,- Kč za dvacátý první a každý další i započatý den prodlení.
- 6.1.3. Pokud prodlení Prodávajícího proti sjednanému termínu nebo lhůtě dodání přesáhne 6ti týdnů je Prodávající povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši plynoucí z předchozích odstavců 6.1.1. a 6.1.2. a navíc pak jednorázovou sankci ve výši 500.000,-Kč a dojde k odstoupení od kupní smlouvy.
- 6.2. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.2.1. Pokud bude Kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit prodávající i úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.3. Lhůta splatnosti sankcí
- 6.3.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do čtrnácti dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 6.3.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

6.4. Ostatní ujednání k sankcím

- 6.4.1. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Prodávajícího, na niž se sankce vztahuje.

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STROJE

7.1. Organizace předání stroje

- 7.1.1. Prodávající sdělí Kupujícímu předem (nejméně 3 pracovní dny), kdy stroj dopraví na místo určení.
- 7.1.2. Místem určení pro předání a převzetí stroje je:
Zimní stadion v Kolíně, Brankovická 1289, 280 02 Kolín
- 7.1.3. Ve sjednaný den zástupce Kupujícího dovezené stroje prohlédne, zda nevykazují nějakou zřejmou vadu či nedostatek a zástupce Prodávajícího předvede jejich funkčnost (provozní náplně na předvedení strojů jsou součástí dodávky)
- 7.1.4. Zástupce Prodávajícího provede základní kurz (školení) pracovníků Kupujícího v používání a obsluze dodaného stroje. Při převzetí stroje v rozsahu minimálně 8 hodin u stroje v rozsahu obsluha, základní údržba, bezpečnost práce, zkušební jízda
- 7.1.5. Zástupce Prodávajícího předá veškeré návody, dokumenty a doklady nezbytné pro provoz dodaného stroje Kupujícímu.

7.2. Protokol o předání a převzetí stroje

- 7.2.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Prodávající zápis (protokol), který zástupci obou stran podepíší.
- 7.2.2. Každá ze stran obdrží jedno jeho vyhotovení.

8. ZÁRUKA ZA JAKOST STROJE

8.1. Odpovědnost za vady stroje

- 8.1.1. Prodávající odpovídá za vady, jež má stroj v době jeho předání a dále odpovídá za vady stroje zjištěné v záruční době.
- 8.1.2. Prodávající neodpovídá za vady stroje, které byly způsobeny Kupujícím, třetí osobou nebo vyšší mocí.

8.2. Délka záruční doby

- 8.2.1. Záruční lhůta je pro dodávku rolby sjednána na 60 měsíců.

8.3. Způsob uplatnění reklamace

- 8.3.1. Kupující je povinen vady písemně reklamovat u Prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 8.3.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná Kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 8.3.3. Prodávající je povinen nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace nastoupit (servisní technik) k odstranění vad(y), a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Prodávající i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 8.3.4. Nenastoupí-li Prodávající k odstranění reklamované vady do 24 hodin po obdržení reklamace Kupujícího, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den, o který nastoupil na odstranění reklamované vady později.

8.3.5. Odstranění reklamované vady probíhá v místě parkování stroje. V případě, že bude třeba reklamovanou vadu odstranit v servisním středisku Prodávajícího, zajišťuje převoz stroje do servisního střediska a zpět Prodávající na vlastní náklady.

8.3.6. Reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů od zahájení opravy. Nestane-li se tak, je Prodávající povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.4. Záruční servis

8.4.1. Záruční servis provádí Prodávající podle v rozsahu a lhůtách stanovených výrobcem stroje. Záruční servis provádí Prodávající bezplatně vyjma spotřebního materiálu.

8.4.2. Neprovedení záručního servisu v předepsaném rozsahu či v předepsaných lhůtách je podstatným porušením smlouvy.

8.4.3. Škody či poruchy vzniklé v důsledku řádně neprovedeného záručního servisu jdou k tíži Prodávajícího.

8.5. Pozáruční servis

8.5.1. Pozáruční servis provádí Prodávající nebo jím určený servis za úplatu.

9. POJIŠTĚNÍ DODÁVKY

9.1. Pojištění dodávky

9.1.1. Nebezpečí škody na stroji nese až do doby jeho předání Kupujícímu Prodávající.

9.1.2. Prodávající je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Prodávajícího.

9.1.3. Ode dne předání a převzetí je pojištění strojů věcí Kupujícího.

10. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

10.1. Ostatní ujednání Smlouvy

10.1.1. Ve věcech touto Smlouvou výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Obchodním zákoníkem a předpisy souvisejícími.

10.1.2. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla Kupujícího.

10.1.3. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu zástupců obou smluvních stran.

10.1.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.

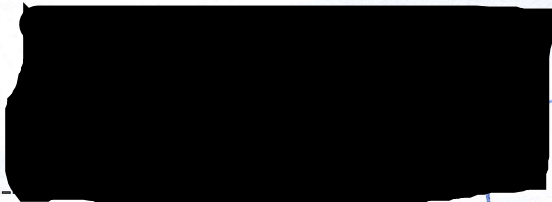

10.1.5. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

10.1.6. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost a potřebné doklady a strpět kontrolu pověřeným kontrolním orgánům České republiky. Dále je povinen na základě kontrol prováděných při monitorování projektu realizovat nápravná opatření, která mu budou uložena oprávněnými subjekty, a to v termínu, rozsahu a kvalitě podle požadavků stanovených příslušným kontrolním orgánem. Zároveň zhotovitel objednateli písemně oznámí splnění nápravných opatření a kdo tato opatření uložil.

Příloha č. 1
rolby: 10.1.7. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

Přílohy a nedílné součásti Kupní smlouvy:

- Příloha č. 1 - Technická specifikace konkrétního dodávaného stroje na úpravu ledu – rolby:
- Příloha č. 2 - Seznam organizací poskytujících záruční opravy

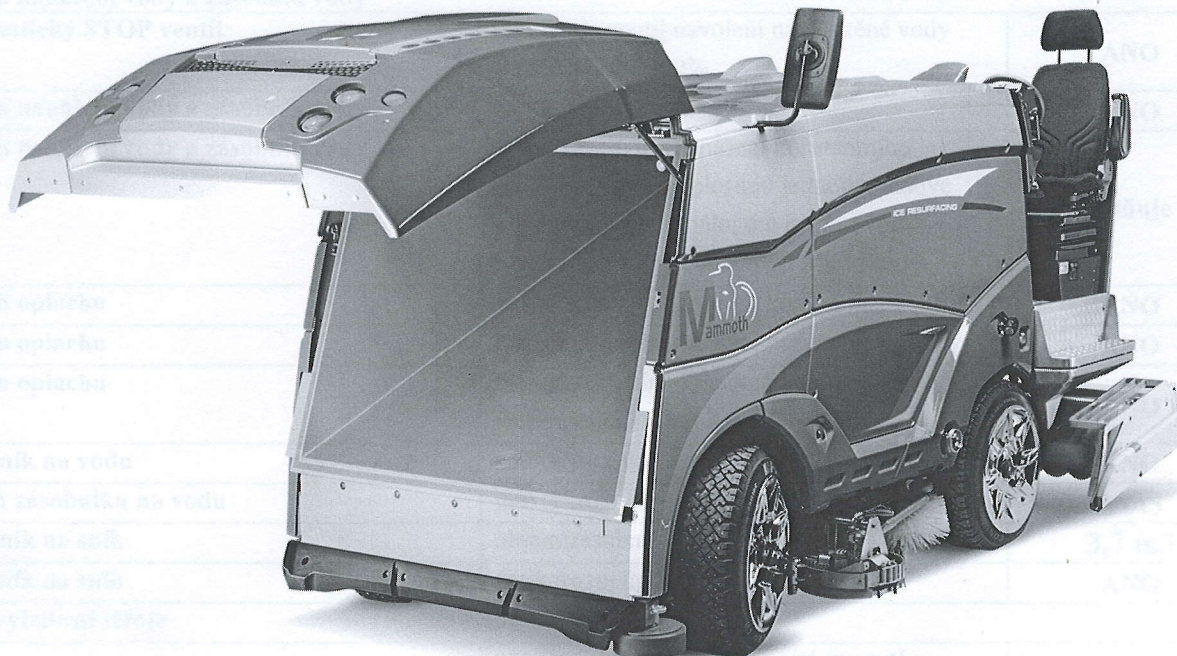
Za Kupujícího	Za Prodávajícího
V Kolíně, dne <u>3. 9. 2017</u>	V Praze dne <u>3. 9. 2017</u>
	
Ing. Václavem Kmochem, předsedou představenstva a Mgr. Jiřím Tučkem, místopředsedou představenstva	Ing. Zdeněk Nový, jednatel

CS
00 Praha 10
X: 274 614 287

Elektrická akumulární rolba na úpravu ledu		
Typový		
Číselná délka rolby	max. 4 300 mm	4 300 mm
Číselná délka rolby se zvednutou sníhovou součástí	max. 6 500 mm	6 500 mm
Číselná šířka rolby	max. 2 500 mm	2 420 mm
Číselná provozní hmotnost rolby	max. 3800 kg	3800 kg
Objem nádrže	max. 3 m ³	4,6 m ³
Objem nádrže v nádrži rolby	min. 3,6 m ³	3,7 m ³
Šířka výstupu křížového nádrže rolby	min. 2 000 mm	2 300 mm
Typová jednotka akumulátor		
Polosvodní motory	max. 2	2
Akumulátor s kapacitou	rolba 775 Ah	775 Ah
Veškeré je dodáváno v rolbě akumulátor s tekutým elektrolytem	je rolba vybavena automatickým systémem kontroly a doplňování vody do akumulátorů	ANO
Doba pro plně nabitý akumulátor	min. 7 hodin	

Příloha č. 1 Technická specifikace konkrétního dodávaného stroje na úpravu ledu – rolby:

Rolba WM Mammoth electric



Splnění technických požadavků:

Název a typ dodávané rolby:	WM Mammoth	
Název a adresa sídla výrobce rolby:	W.M, Gmbh, Blumau, Itálie	
Měsíc a rok výroby rolby:	12/2016	
název parametru /funkce/podmínky	požadovaná úroveň hodnoty parametru/vymezení funkce či podmínky	číselný údaj* ANO/NE splňuje/nespĺňuje
Elektrická akumulční rolba na úpravu ledu		
Rozměry		
Celková délka rolby	max. 4 500 mm	4 300 mm
Celková délka rolby se zvednutou sněhovou nádrží	max. 6 600 mm	6 600 mm
Celková šířka rolby	max. 2 500 mm	2 420 mm
Celková provozní hmotnost rolby	max. 5800 kg	5800 kg
Poloměr otáčení	max. 5 m	4,6 m
Objem sněhové nádrže rolby	min. 3,6 m3	3,7 m3
Šířka záběru hoblovacího nože rolby	min. 2 000 mm	2 300 mm
Pohonná jednotka, akumulátor		
Pojezdové motory	min. 2	2
Akumulátor s kapacitou	min. 775 Ah	775 Ah
Pokud je dodáván v rolbě akumulátor s tekutým elektrolytem	je rolba vybavena automatický systémem kontroly a doplňování vody do akumulátorů	ANO
Doba pro plné nabití akumulátorů	max. 7 hodin	6,5 hodin

Úprava úprav ledové plochy na jedno nabytí akumulátorů	min. 24 úprav	28
Prezentace pohonné síly, brzdy		
Brzdy	provozní brzda	ANO
Brzdy	mechanická parkovací brzda	ANO
Pohon všech pojzdových kol – systém 4x4	systém 4x4	ANO
Systém nanášení vody a zásobník vody		
Automatický STOP ventil	umožňuje ventil navolení napouštěné vody v rozmezí 0 – 100%	ANO
Systém nanášení vody a zásobník vody	zajišťuje mytí ledu	ANO
Systém nanášení vody a zásobník vody	systém zajišťuje nanášení konstantního množství vody na plošnou jednotku ledové plochy (proporcionální dávkování vody v závislosti na rychlosti pojezdu rolby)	splňuje
Systém oplachu	má rolba systém oplachu kol	ANO
Systém oplachu	má rolba systém oplachu nádrže na sníh	ANO
Systém oplachu	má rolba systém oplachu horizontálního a vertikálního šněku	ANO
Zásobník na vodu	antikoroziní úprava	ANO
Objem zásobníku na vodu	min. 1 m ³	1 m ³
Zásobník na sníh	objem zásobníku min. 3,6 m ³	3,7 m ³
Zásobník na sníh	antikoroziní úprava	ANO
Další vybavení stroje		
	nouzové tlačítko pro okamžité vypnutí systému v případě nebezpečí	ANO
	posilovač řízení	ANO
	automatické hydraulické uchycení nože, umožňující rychlou a bezpečnou výměnu nože jedním pracovníkem	splňuje
	přední světlomety	ANO
	odpružený hydraulický postranní kartáč umístěný mezi nápravami (hydraulický rotační pohon i nastavení)	ANO
	boční odpružená hydraulická rotační fréza umístěná mezi nápravami, umožňující spolu s kartáčem a suportem komplexní a bezpečnou úpravu ledu kolem mantinelu na jedno projetí (hydraulický rotační pohon)	ANO
	roztírací plachetka (1 ks osazený na stroji, 1 ks náhradní)	ANO
	dodávka 3 ks hoblovacích nožů (1 ks osazený na stroji, 2 ks náhradní, šíře záběru nože min. 2000 mm)	ANO + 2300 mm
	regulace záběru tloušťky řezu hoblovacího nože v toleranci max. +/- 0,1 mm	splňuje + 0,1 mm
	přední parkovací senzory	ANO
	vyhřívané sedadlo řidiče	ANO
	pneumatiky s nastřílenými kovovými hroty na led (min. 200 hrotů/ 1 pneu) na všechny kola,	ANO +

	včetně náhradního	240 hrotů
	vybavení majákem a výstražnou signalizací zpětného chodu	splňuje
	levé a pravé zpětné zrcátko	ANO
Záruky, servis		
	povinný servis a záruční opravy bude provádět odborné servisní středisko (pověřená osoba) autorizované výrobcem stroje - rolby	splňuje
Záruční doba stroje	min. 60 měsíců	60 měsíců
Zajištění servisu stroje	nejpozději do 24 hodin	24 hodin
Další požadavky dodávky stroje		
	dodávka zahrnuje nabíječku odpovídající dodaným bateriím ve stroji	ANO
	dodávka bude zahrnovat kvalifikované zaškolení obsluhy stroje	ANO
	dodávka technické dokumentace stroje v českém jazyce	ANO
	dodávka návodu k obsluze stroje v českém jazyce	ANO
	dodávka katalogu stroje a náhradních dílů v českém jazyce	ANO
	dodávka servisní knížky	ANO

Přesná specifikace rolby WM Mammoth electric

Rozvor 2.030 mm

Rozchod kol 1.540 mm

Vnitřní radius 4.300 mm

Vnější radius 4.600 mm

Rozměry DxŠxV 4.300 x 2.420 x 2.520 mm

Světlá výška 120 mm

Šířka nože 2.300 mm

Pohon

6 AC elektromotorů

Výkon

29 kW

Batterie

80V – baterie 775Ah

28 úprav na jedno nabití

(Standardní mod)

Nabíječka

Vysokofrekvenční Fronius

Selectiva (400V / 22A)

Rychlost nabití

ca. 6,5 hodin

Napájecí vidlice

400V / 32A 5-pólový

Hmotnost

4.600 kg (základní výbava)

Objem nádrže na vodu	1.000 l
Objem sněhové nádrže	3 m ³ komprimovaného sněhu 3,7 m ³
Pohon	plynule nastavitelný elektrický pohon 4x4
Objem hydraulické nádrže	50 l
Rychlost pojezdu	0 – 13 km/h
Pneumatiky	225 / 75 / R16 C s 6 ti řadami hřebů (240 kusů)
Ráfky	9" x 16" s poklicemi
Barva	IC 201 Modrá RAL 9006 Stříbrnošedá RAL 7016 Antracit

Základní výbava:

Plynule řízená regulace SPS

5,7 barevný display zobrazující základní informace jako, stav a teplotu vody v nádrži, stav baterie, stav příslušenství, chybové stavy atd.

Automatický režim, tlačítko jež spustí funkce plně automaticky v určeném pořadí

funkce automatického doplňování vody – STOP ventil

elektricky ovládaná inspekční dvířka do nádrže na sních

Akustický signál rolby při jízdě vzad, otevření nádrže na sních, reverzním chodu šneků, a výměnu nože

Odpružené výškově nastavitelné sedadlo řidiče s loketními opěrkami

Sedadlo spolujezdce

Snadno přístupný motorový prostor

Výkonné trakční baterie s tekutým elektrolitem

System automatického doplňování destilované vody do baterií

Bezúdržbové AC motory

Vodní nádrž z plastu PE

Teflonem potažená nádrž na sních

Brzdy s posilovačem

Automatická hydraulická parkovací brzda

Hydraulický boční kartáč umístěný mezi nápravami

Velké vodící mantinelové kolo

Zadní zpětné zrcátko

Osvětlená nádrž na sních a osvětlený kartáč

Maják

LED denní svícení

Systém pro stabilní dávkování vody v zatáčkách

Suport z nerezové oceli X8Cr17

Konstantní přítlak suportu

Systém rychlé a bezpečné výměny nože z boku stroje

2 nože z kvalitní oceli, pouze 3,5 kg

Inspekční vozík na baterii

2 stírací utěrky

Nadstandardní výbava:

Hydraulická rotační boční fréza umístěná mezi nápravami umožňující komplexní úpravu ledu kolem mantinelu na jedno projetí

Přední levé a pravé zrcátko

Oplachy kol, nádrže na sních, horizontálního a vertikálního šneku

Proporcionální nanášení vody



Mytí ledu

Rezerva

Proporcionální nanášení vody

Vyhřívaná sedačka obsluhy

Přední couvací sensory

Za Kupujícího	Za Prodávajícího
V Kolíně, dne <u>3.9.2012</u>	V Praze dne <u>3.9.2012</u>
	
----- Ing. Václavem Kmochem, předsedou představenstva a Mgr. Jiřím Tučkem, místopředsedou představenstva	Ing. Zdeněk Nový, jednatel

INSTECHNIK CS
s r.o.

80b, 100 00 Praha 10
12 221 fax: 274 814 287

Příloha č.2 – Seznam organizací poskytujících záruční opravy

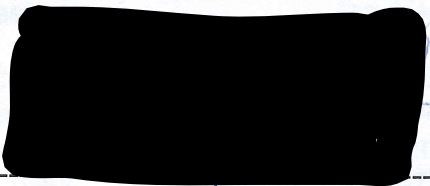

1. Transtechnik CS, spol. s r. o.

Průběžná 80b

100 00 Praha 10

Tel: +420 274 812 221

E-mail: servis@transtechnik.cz

Za Kupujícího	Za Prodávajícího
V Kolíně, dne ...3.-1.-2017	V Praze dne ...3.-1.-2017
	
----- Ing. Václavem Kmochem, předsedou představenstva a Mgr. Jiřím Tučkem, místopředsedou představenstva	----- Ing. Zdeněk Nový, jednatel

TRANSTECHNIK CS
spol. s r.o.
Průběžná 80b, 100 00 Praha 10
274 812 221 fax: 274 814 267

Prodávající: Transtechnik CS, spol. s r. o.
zapsaná v obchodním rejstříku C 9494 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupená Ing. Zdeněkem Novým
pověřená jednatelka Ing. Zdeněka Nového ve všech technických; Ing. Zdeněk Nový
IČO: 25220011
DIČ: CZ45275716
daňový režim: pláta DPH
bankovní spojení: City Bank
č. účtu: 25220011102630
(dále jen Prodávající)

2.1. Zhotovitel se zavazuje dodat kupujícímu předemět kupní smlouvy.

2.2. **Rozsah předemětu smlouvy**

Předmětem smlouvy je dodávka 1 ks nového stroje na úpravu ledu (dále jen stroj) pro údržbu ledové plochy zimního stadionu podle technické specifikace, která je Přílohou č.1 této smlouvy.

2.2.1. Dodávkou stroje se rozumí:

2.2.1.1. doprava sjednaného stroje na místo určení (včetně zmontáže)

2.2.1.2. vyzkoušení a předvedení úč. svého stroje