

Níže uvedeného dne, měsíce a roku

Prodávající	DYSK, spol. s r.o.
Se sídlem:	Okružní 228, 435 13 Meziboří
IČO:	47287888
DIČ:	CZ47287888
Bankovní spojení:	584146491/0100
Zápis v Obchodním rejstříku	vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 3282
Zastoupená:	
tel.:	
fax:	
e-mail:	
(dále též jen „Prodávající“)	

a

Kupující	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Se sídlem:	Denisovo nábřeží 920/12, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň
IČO:	252 20 683
DIČ:	CZ25220683
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a. s., Plzeň, č.ú. 117433803/0300
Zápis v Obchodním rejstříku	vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 710
Zastoupená:	předsedou představenstva
tel.:	
fax:	
e-mail:	
(dále též jen „Kupující“)	

dále společně nazývané smluvní strany, uzavřely ve smyslu ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto

Kupní smlouvu č. 834/2018/PMDP

(dále jen „Smlouva“)

I. Preambule

Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na Interní zakázku „**Dodávka montážní plošiny s kolejovým adapterem**“. Zadávací podmínky této Interní zakázky a nabídka vybraného dodavatele tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

II. Předmět plnění

1. Předmětem Smlouvy je závazek Prodávajícího dodat Kupujícímu 1 ks vysokozdvizné montážní plošiny s kolejovým adapterem dle specifikace uvedené v Příloze č. 1 této kupní

Smlouvy (dále též jen „Vozidlo“), tedy závazek Prodávajícího převést vlastnické právo k Vozidlu na Kupujícího a závazek Kupujícího Vozidlo převzít a zaplatit za něj dohodnutou kupní cenu. Součástí plnění jsou příslušné doklady, vztahující se ke zboží v českém jazyce:

- dodací list
 - technická dokumentace
 - prohlášení o shodě
 - návody k obsluze v českém jazyce k přesně dodanému typu zařízení
 - technický průkaz
 - součástí dodávky je Předávací protokol, tzn. protokolární předání zákazníkovi, včetně zaškolení obsluhy a praktické ukázky
2. Prodávající zajistí rovněž vydání průkazu způsobilosti UTZ zdvihacího zařízení dle zák. č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů. Součástí dokumentace musí být revize zdvihacího zařízení UTZ, elektro revize zdvihacího zařízení a certifikát izolačního stavu.
3. Prodávající zajistí rovněž zaevidování podvozku a dostavby do registru silničních motorových vozidel na základě udělené plné moci od Kupujícího. Vozidlo bude kupujícímu předáno s registračními značkami a osvědčením o registraci vozidla až po kompletně provedené evidenci dostavby.

III. Dodací lhůta, místo a způsob plnění

1. Prodávající je povinen dodat Kupujícímu Vozidlo dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy ve lhůtě nejpozději do **30. 11. 2019**.
2. Místem dodání Vozidla je areál vozovny tramvají Kupujícího v Plzni, Slovanská alej 35. Kupující je oprávněn v rámci města Plzně jednostranně změnit místo plnění; Prodávající bude povinen tuto změnu respektovat bez nároku na náhradu jakýchkoliv nákladů či škod s tím vzniklých.
3. Prodávající se zavazuje nejpozději tři pracovní dny předem sdělit Kupujícímu okamžik předání Vozidla (s přesným časovým určením a potvrzením místa dodání). Vozidlo, nebude-li sjednáno jinak, lze předávat v pracovní dny v době od 8:00 hod do 12:00 hod. O předání Vozidla bude sepsán a oprávněnými osobami podepsán předávací protokol.
4. Nebude-li Vozidlo dodáno ve lhůtě uvedené v čl. III. odst. 1, je Kupující oprávněn od Smlouvy odstoupit. Tím nebude dotčeno právo Kupujícího specifikované v čl. VIII., bod 1 této Smlouvy.
5. Osoby oprávněné k převzetí Vozidla Kupujícího:

IV. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupující se zavazuje zaplatit Prodávajícímu za 1 ks Vozidla kupní cenu, která činí celkem

6 448 950,- Kč bez DPH,

slovy: šest milionů čtyři sta čtyřicet osm tisíc devět set padesát korun českých bez DPH

K ceně bez DPH bude připočtena DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými v době plnění.

2. Kupní cena dle předchozího odstavce je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou a zahrnuje veškeré náklady s dodávkou Vozidla, včetně dopravy do místa plnění a jeho pojištění pro transport do místa plnění, jakož i veškeré další předpokládané náklady.
3. Kupující uhradí kupní cenu na základě faktury vystavené Prodávajícím. Faktura – daňový doklad - bude obsahovat náležitosti běžné v obchodním styku, náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a náležitosti obchodní listiny ve smyslu ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Přílohou faktury musí být oboustranně podepsaný protokol o předání a převzetí Vozidla.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den potvrzení převzetí Vozidla spolu s veškerými písemnými podklady vztahující se k dodávanému Vozidlu Kupujícím.
5. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne vystavení, min. však 21 dní ode dne doručení faktury Kupujícímu. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu a tuto doručit Kupujícímu až poté, co Prodávajícímu Vozidlo protokolárně předá. Pokud faktura neobsahuje všechny uvedené náležitosti a přílohy, má Kupující právo fakturu vrátit k doplnění. V takovém případě nastane splatnost kupní ceny až dnem, který je jako den splatnosti vyznačen v dodatečně doručené řádné faktuře, ne však dříve, než uplynutím 21 dnů ode dne doručení takové řádné faktury Kupujícímu.
6. Faktura - daňový doklad musí být doručena na adresu PMDP:
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Finanční účtárna
Denisovo nábřeží 920/12
301 00 Plzeň – Východní předměstí
a/nebo zaslána elektronicky na emailovou adresu faktury@pmdp.cz ve formátu ISDOC nebo PDF.
7. Platba dodávky bude provedena bezhotovostním platebním převodem na účet Prodávajícího uvedený v záhlaví této Smlouvy.

V. Nabytí vlastnického práva, nebezpečí škody na Vozidle

1. Vlastnictví k prodávanému Vozidlu přechází na Kupujícího okamžikem protokolárního předání a převzetí Vozidla.

2. Nebezpečí škody na Vozidle přechází na Kupujícího podepsáním protokolu o předání a převzetí Vozidla.

VI. Zvláštní ujednání

1. Prodávající souhlasí s dodatečnou montáží GPS napojeného na CAN sběrnici Vozidla. Montáž GPS bude provedena poskytovatelem zařízení a monitorovacích služeb (třetí osobou) Kupujícímu. Nebudou-li uvedenou montáží narušeny žádné z funkcí dodaného Vozidla, nebudou dotčena práva na reklamaci Vozidla ani délka záruční doby. Pokud by došlo k závadě způsobené prokazatelně montáží jednotky GPS, zajistí si Kupující vypořádání reklamace s poskytovatelem zařízení GPS a monitorovacích služeb.
2. Písemný souhlas s dodatečnou montáží dle předcházejícího odstavce podepsaný oprávněnou osobou Prodávajícího, tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy.

VII. Záruka za jakost

1. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za kvalitu Vozidla v délce 24 měsíců od okamžiku předání Vozidla, a to vše bez omezení počtu ujetých kilometrů. Za vady se považuje i dodání jiného Vozidla, než určuje Smlouva, a vady v dokladech nutných k užívání Vozidla.
2. Prodávající dále Kupujícímu poskytne záruku na prorezavění karoserie po dvou let.
3. Kupující je povinen bez zbytečného odkladu oznámit telefonicky a písemně Prodávajícímu zjištěné vady dodaného Vozidla poté, co je zjistil, resp. kdy je zjistil během záruční doby při vynaložení odborné péče.
4. Nároky z vad Vozidla se nedotýkají nároku na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
5. Vady zboží uplatňuje Kupující na adrese Prodávajícího uvedené v záhlaví Smlouvy.

VIII. Smluvní pokuty, náhrada škody

1. V případě prodlení Prodávajícího s dodáním zboží se Prodávající zavazuje zaplatit Kupujícímu na jeho písemnou výzvu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny (bez DPH) včas nedodaného Vozidla, za každý započatý den prodlení. Tím nebude dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody ve výši převyšující smluvní pokutu. Tato pokuta bude splatná ve lhůtě 30 dnů ode dne vystavení.

IX. Závěrečná ustanovení

2. Právní vztahy touto Smlouvou neupravené se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami Kupujícího, zadávací dokumentací a příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb.,

občanského zákoníku. V případě rozporu Všeobecných obchodních podmínek Kupujícího a této Smlouvy platí ustanovení této Smlouvy.

3. Prodávající není oprávněn postoupit pohledávku za Kupujícím vzniklou na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s ní na třetí osobu bez písemného souhlasu Kupujícího.
4. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nich každá strana obdrží po jednom vyhotovení.
5. Smlouvu je možno měnit či doplňovat pouze písemnými číslovanými dodatky, podepsanými k tomu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. Prodávající bere na vědomí a souhlasí s tím, že tato Smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv (zákon o registru smluv) a bude včetně jejích příloh Kupujícím uveřejněna v souladu s tímto zákonem v registru smluv. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva neobsahuje obchodní tajemství.
7. Účastníci této Smlouvy prohlašují, že Smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
8. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti okamžikem zveřejnění v registru smluv.
9. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - příloha č. 1 – Technická specifikace Vozidla včetně fotografie
 - příloha č. 2 – Souhlasné stanovisko s montáží GPS jednotky
 - příloha č. 3 – Zadávací dokumentace, včetně příloh a nabídky Prodávajícího – není pevnou součástí této Smlouvy
 - příloha č. 4 – Všeobecné obchodní podmínky Kupujícího

V Meziboří dne 24. 12. 2018

V Plzni dne 16 -11- 2018

Technická specifikace:

pro dodávku 1 ks montážního vozidla s vysokozdvížnou nůžkovou pracovní plošinou pro práce na trolejovém vedení pod napětím do 1000 V s kolejovým adaptérem se závislým pohonem.

1. Technické údaje podvozku

- celková hmotnost vozidla s nástavbou: minimálně 16 t
- celková délka vozidla s nástavbou: 7 350 – 8350 mm
- celková šířka vozidla s nástavbou: 2 400 - 2450 mm
- celková výška vozidla s nástavbou: max. 3600 mm

MOTOR, PŘEVODOVKA, NÁPRAVY

- výkon min 180 kW, šestiválcové provedení
- automatická převodovka
- plní emisní normu minimálně EURO 6
- elektronický regulátor volnoběžných otáček
- spouštění za studena do -25 °C
- chladicí kapalina: nemrznoucí min - 25°C
- posilovač řízení
- odpovídající pomocný pohon pro dlouhodobé používání (více než 2 hod) kolejového adaptéru i plošiny
- horní sání motoru (v úrovni střechy)
- uzávěrka diferenciálu
- integrovaný hydraulický posilovač řízení s proměnlivým poměrem

KABINA

- z pozinkovaného plechu, ošetřeného kataforézou
- dvojkabina, v červené barvě, min. 6 míst, 4 dveře, otevírání dveří v úhlu 90°
- centrální zamykání
- hydraulické sklápění kabiny
- deflektory proti znečištění
- celý nárazník a zpětná zrcátka v černé barvě
- 2 vyhřívaná, elektricky ovládaná zpětná zrcátka
- 2 širokoúhlá zrcátka
- obrubníkové zrcátko
- zpětná zrcátka pro odpovídající pro šířku nástavby 2400mm (zúžené rámy)
- čelní zrcátko
- tónované vrstvené čelní sklo a tónovaná okna
- originální potahy sedadel
- sloupek řízení se seřizováním sklonu a výšky
- držák pro mobilní telefony
- vzduchová přípojka v kabině (v oblasti přístrojové desky)
- pneumaticky odpružené sedadlo řidiče s bezpečnostními třibodovými pásy a integrovanou opěrkou hlavy
- ostatní sedadla s bezpečnostními třibodovými pásy a integrovanými opěrkami hlavy
- loketní opěrka sedadla řidiče

- elektricky ovládaná okna
- klimatizace
- digitální tachograf
- počítadlo motohodin
- autorádio s BLUE TOOTH, ovládání na volantu
- příprava pro vysílačku (RDST)
- příprava pro radiotelefon (Intercom)
- elektrická zásuvka pro příslušenství 12 V + 24 V
- protiskluzové schůdky s osvětlením prostoru pro nastupování
- naftové nezávislé topení
- dveře s průhledovým oknem ve spodní části na straně spolujezdce
- úložné boxy zavíratelné nad čelním oknem, boční posuvná sluneční clona na straně řidiče

ELEKTRICKÁ VÝBAVA

- napětí 24V zajištěné 2 akumulátory
- hlavní venkovní odpojovač baterií
- pojistková skříň pro velké vedení proudu ve schránce na akumulátory
- systém imobilizéru ovládaný ovladačem v klíči
- dálkové ovládání centrálního zamykání dveří
- poziční osvětlení

PODVOZEK, pneumatiky

- odnímatelné vlečné oko vpředu
- zesílené pérování přední a zadní nápravy
- koncový příčnick rám s tažným zařízením nad 3,5t
- závěs pro přívěs čep 40 mm
- ochrana proti podjetí vpředu
- zadní ochrana proti podjetí s integrovanými světly namontovaná na podvozku
- elektropneumatická brzdová soustava, se dvěma nezávislými okruhy, řízená elektronicky (EBS)
- kotoučové brzdy na všech kolech
- elektronické řízení výroby vzduchu prostřednictvím APM
- vysoušeč vzduchu s vložkou, optimalizované pro preventivní údržbu
- dvouválcový vzduchový kompresor
- systém proti zablokování kol (ABS)
- kontrola stability a systém ochrany proti převrácení ESC
- protiskluzový systém kol ASR
- asistent nouzového brzdění

NÁDRŽ

- nádrž na PMH z nekorodujícího materiálu a s uzamykatelným plastovým uzávěrem - předeheřev paliva
- nádrž na AdBlue z nekorodujícího materiálu a s uzamykatelným plastovým uzávěrem

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- základací klíny
- rezervní kolo
- hydraulický zvedák
- sada nářadí
- výstražný trojúhelník, sada povinné výbavy + hasící přístroj

- sada žárovek a pojistek

2. Specifikace nůžkové montážní plošiny

2.1. Parametry plošiny

- jednoduchý nůžkový mechanismus (systém)
- maximální průjezdní výška 3 600 mm
- minimální výška zdvihu 5 400 mm
- minimální boční dosah 3 200 mm bez použití podpěr
- nosnost 400 kg bez použití podpěr
- rozměr pracovní plochy 3 700 x 1 400 mm
- výška skládacího zábradlí 1 100 mm
- izolace plošiny pro práci pod napětím do 1000V
- odizolovaná plošinka nad kabinou vozidla
- otáčení plošiny neomezeno
- přístup po izolovaném dřevěném žebříku na plošinu v každé poloze
- ovládání pohybů plošiny ze dvou stanovišť (horní přímo z plošiny, dolní ze země z ovládací skříňky u rozvaděčů hydrauliky)
- zapínání ovládání plošiny z kabiny řidiče - ovládání zdvihu a pojezdu kolejového adaptéru z kabiny řidiče
- signalizace mezi řidičem a pracovníky na plošině
- výstražné osvětlení plošiny spínané zdvihem plošiny
- světelná rampa výstražná přední a zadní
- světelná rampa osvětlovací přední
- dva majáky s krytem na kabině a maják na zádi – xenonové s dvojitým zábleskem a s velmi vysokou svítivostí
- bezkontaktní snímání poloh plošiny
- uzamykatelné boxy na materiál rozdělené na tři díly
- osvětlení boxů na materiál
- sklonoměr
- elektropohon hydrauliky
- měnič napětí 24/230 V (2000 - 3000 W)
- elektrocentrála v uzamykatelné schránce pod plošinou před zadní nápravou na pravé straně vozidla
- svérák s osvětlením pracoviště a plnou odkládací plochou
- zvýšený okraj (cca 100 mm) po obvodu celé plošiny zabraňující spadávání převáženého materiálu
- ochranný rám pro tažení troleje
- uzavíratelný tubus pro uložení trolejového drátu
- dvě konzole vzadu pro zavěšení ocelových lan

2.2. Parametry kolejového adaptéru

Kolejový adaptér se závislým pohonem s nákolky pro jízdu na tramvajové dráze 1435 mm schválené pro provoz v Plzni (profil kola bude předán vítěznému uchazeči na vyžádání). Kolejový adaptér musí být umístěn mezi nápravy podvozku vozidla. Kolejový adaptér musí mít provedeny chodové a brzdové zkoušky, zkoušky svislých kolových sil, osvědčení o schválení typu drážního vozidla a musí být schválen pro práci na kolejových tratích MHD.

- minimální poloměr oblouku 20 m
- max. převýšení kolejí při požadované nosnosti 150 mm
- max. spád pro práci 70‰.
- max. rychlost vpřed i vzad 20 km/hod.
- ovládání kolejového adaptéru z palubní desky vozidla
- adaptér musí odpovídat nosností daného vozidla

2.3. Další podmínky

Nová vysokozdvizná pracovní plošina namontovaná na vozidle musí být odsouhlasena výrobcem vozidla.

Vozidlo je specifikováno a dodáváno tak, aby vyhovovalo všem podmínkám pro nastavbu plošiny. Použití tohoto vozidla pro plošinu s kolejovým adaptérem musí být odsouhlaseno výrobcem.

Vozidlo musí být předáno po provedení všech předepsaných zkoušek.

Dodavatel na základě Plné moci zajistí přihlášení dostavby vozidla (pojízdné pohyblivé pracovní plošiny určené pro činnost na trakčním vedení) na dopravním inspektorátu a vydání průkazů způsobilosti UTZ zdvihacího zařízení, elektro a drážního vozidla dle zák. č. 266/1994 Sb., o drahách. Součástí dokumentace musí být protokol o montážní zkoušce, zápis o provedené napěťové zkoušce a revizi zdvihacího zařízení.

Další doklady: technický průkaz vozidla, návod k obsluze vozidla, servisní knížka, návod k digitálnímu tachografu, návod k obsluze montážní plošiny a kolejového adaptéru, hydraulické a elektrické schéma, prohlášení o shodě,

Technická specifikace nabízeného Vozidla – pracovní plošiny

Jako podvozek pro novou montážní plošinu nabízíme vozidlo Renault D 16 HIGH P4X2 250E6. Použití tohoto vozidla pro plošiny VNP máme odsouhlaseno výrobcem. Tento typ podvozku lze využít i pro montáž našeho kolejového adaptéru typ ADKO 1435/1 se závislým pohonem (od zadních kol) s nákolky pro jízdu na tramvajové dráze 1435 mm. Na plošinu zajišťujeme záruční i pozáruční servis. Na podvozek zajistíme servis u autorizovaného partnera v místě dodání.

1. Technické údaje podvozku D 16 HIGH P4X2 250E6

- celková hmotnost vozidla s nástavbou: minimálně 16 t
- celková délka vozidla s nástavbou: 7 350 – 8350 mm
- celková šířka vozidla s nástavbou: 2 400 - 2450 mm
- celková výška vozidla s nástavbou: max. 3600 mm

1.1 Motor

- výkon min 184 kW, šestiválcové provedení
- automatická převodovka OPTITRONIC 6AS 1000
- plní emisní normu minimálně EURO 6
- elektronický regulátor volnoběžných otáček
- spouštění za studena do -25 °C
- chladicí kapalina: nemrznoucí min - 25°C
- posilovač řízení
- odpovídající pomocný pohon pro dlouhodobé používání (více než 2 hod) kolejového adaptéru i plošiny
- horní sání motoru (v úrovni střechy)
- uzávěrka diferenciálu
- integrovaný hydraulický posilovač řízení s proměnlivým poměrem

1.2 Kabina

- z pozinkovaného plechu, ošetřeného katarézou
- dvojkabina, v červené barvě, min. 6 míst, 4 dveře, otevírání dveří v úhlu 90°
- centrální zamykání
- hydraulické sklápění kabiny
- deflektory proti znečištění
- celý nárazník a zpětná zrcátka v černé barvě
- 2 vyhřívaná, elektricky ovládaná zpětná zrcátka
- 2 širokoúhlá zrcátka
- obrubníkové zrcátko
- zpětná zrcátka pro odpovídající pro šířku nástavby 2400mm (zúžené rámy)
- čelní zrcátko
- tónované vrstvené čelní sklo a tónovaná okna
- originální potahy sedadel
- sloupek řízení se seřizováním sklonu a výšky
- držák pro mobilní telefony
- vzduchová přípojka v kabině (v oblasti přístrojové desky)
- pneumaticky odpružené sedadlo řidiče s bezpečnostními tříbodovými pásy a integrovanou opěrkou hlavy

- ostatní sedadla s bezpečnostními třibodovými pásy a integrovanými opěrkami hlavy
- loketní opěrka sedadla řidiče
- elektricky ovládaná okna
- klimatizace
- digitální tachograf DTCO 3.0
- počítadlo motohodin
- autorádio s BLUETOOTH s funkcí HandsFree, ovládání na volantu
- příprava pro vysílačku (RDST)
- příprava pro radiotelefon (Intercom)
- elektrická zásuvka pro příslušenství 12 V + 24 V
- protiskluzové schůdky s osvětlením prostoru pro nastupování
- naftové nezávislé topení
- dveře s průhledovým oknem ve spodní části na straně spolujezdce
- úložné boxy zavíratelné nad čelním oknem, boční posuvná sluneční clona na straně řidiče

1.3 Elektrická výbava

- napětí 24V zajištěné 2 akumulátory
- kapacita akumulátoru cca 180 Ah
- alternátor 100 A
- hlavní venkovní odpojovač baterií
- pojistková skříň pro velké vedení proudu ve schránce na akumulátory
- systém imobilizéru ovládaný ovladačem v klíči
- dálkové ovládání centrálního zamykání dveří
- poziční osvětlení

1.4 Podvozek, pneumatiky

- odnímatelné vlečné oko vpředu
- zesílené pérování parabolickými listovými pery přední a zadní nápravy
- teleskopický tlumič s uložením před osou
- stabilizátor
- stabilizační tyč
- teleskopické tlumiče
- koncový příčník rámu s tažným zařízením nad 3,5t
- závěs pro přívěs čep 40 mm
- ochrana proti podjetí vpředu
- zadní ochrana proti podjetí s integrovanými světly namontovaná na podvozku
- dvojitá montáž zadní nápravy
- elektropneumatická brzdová soustava, se dvěma nezávislými okruhy, řízená elektronicky (EBS)
- kotoučové brzdy na všech kolech
- elektronické řízení výroby vzduchu prostřednictvím APM
- vysoušeč vzduchu s vložkou, optimalizované pro preventivní údržbu
- vypnutí kompresoru ve fázi startování motoru
- systém proti zablokování kol (ABS)
- Drag Torque Control (DTC), kontrola brzdící síly motoru při podřazování
- asistent nouzového brzdění

1.4 Palivová nádrž

- plastová nádrž o objemu cca 130 litrů
- uzamykatelný plastový uzávěr
- předeřev paliva
- plastová nádrž na AdBlue cca 20 litrů s uzamykatelným plastovým uzávěrem

1.5 Příslušenství

- základací klíny
- rezervní kolo
- hydraulický zvedák
- sada nářadí
- výstražný trojúhelník, sada povinné výbavy + hasicí přístroj
- sada žárovek a pojistek
- návod k obsluze a servisní síť v češtině

1.6 Nástavba

- patky na upevnění nástavby
- elektrická přípojka pro připojení nástavby do elektrického systému vozidla a příprava modulu pro připojení nástavby pro přenos vyšších funkcí mezi vozidlem a nástavbou pro bus CAN (zastavení motoru z nástavby apod.)
- příprava pro boční poziční osvětlení

2. Specifikace nůžkové montážní plošiny typu VNP 400

2.1 Parametry plošiny

- jednoduchý nůžkový mechanismus (systém)
- maximální průjezdní výška 3 600 mm
- minimální výška zdvihu 5 400 mm
- minimální boční dosah 3 200 mm bez použití podpěr
- nosnost 400 kg bez použití podpěr
- rozměr pracovní plochy 3 700 x 1 400 mm
- výška skládacího zábradlí 1 100 mm
- izolace plošiny pro práci pod napětím do 1000V
- odizolovaná plošina nad kabinou vozidla
- otáčení plošiny neomezeno
- přístup po izolovaném dřevěném žebříku na plošinu v každé poloze
- ovládání pohybů plošiny ze dvou stanovišť (horní přímo z plošiny, dolní ze země z ovládací skříňky u rozvaděčů hydrauliky)
- zapínání ovládání plošiny z kabiny řidiče - ovládání zdvihu a pojezdu kolejového adaptéru z kabiny řidiče
- signalizace mezi řidičem a pracovníky na plošině
- výstražné osvětlení plošiny spínané zdvihem plošiny
- světelná rampa výstražná přední a zadní
- světelná rampa osvětlovací přední
- dva majáky s krytem na kabině a maják na zádi – xenonové s dvojitým zábleskem a s velmi vysokou svítivostí
- bezkontaktní snímání poloh plošiny
- uzamykatelné boxy na materiál rozdělené na tři díly
- osvětlení boxů na materiál
- sklonoměr
- elektropohon hydrauliky
- měnič napětí 24/230 V (2000 - 3000 W)
- elektrocentrála v uzamykatelné schránce pod plošinou před zadní nápravou na pravé straně vozidla
- svěrák s osvětlením pracoviště a plnou odkládací plochou

- zvýšený okraj (cca 100 mm) po obvodu celé plošiny zabraňující spadávání převáženého materiálu
- ochranný rám pro tažení troleje
- uzavíratelný tubus pro uložení trolejového drátu
- dvě konzole vzadu pro zavěšení ocelových lan

2.2. Parametry kolejového adaptéru ADKO 1435/1

- minimální poloměr oblouku 20 m
- max. převýšení kolejí při požadované nosnosti 150 mm
- max. spád pro práci 70‰.
- max. rychlost vpřed i vzad 20 km/hod.
- ovládání kolejového adaptéru z palubní desky vozidla
- adaptér odpovídá nosnosti daného vozidla

Kolejový adaptér typ ADKO 1435/1 se závislým pohonem (od zadních kol) s nákolky pro jízdu na tramvajové dráze 1435 mm. Kolejový adaptér je umístěn mezi nápravy podvozku vozidla.

Tento typ je jediný v ČR, který má provedeny chodové a brzdové zkoušky, zkoušky svislých kolových sil podle metodiky ERRI B55/RP8, které provedla zkušebna kolejových vozidel VÚKV a.s. Praha a osvědčení schválení typu drážního vozidla, který vydal DÚ Praha. **Je schválen pro práci na kolejových tratích MHD.**

2.3. Další podmínky

Nová vysokozdvizná pracovní plošina namontovaná na vozidle je odsouhlasena výrobcem vozidla.

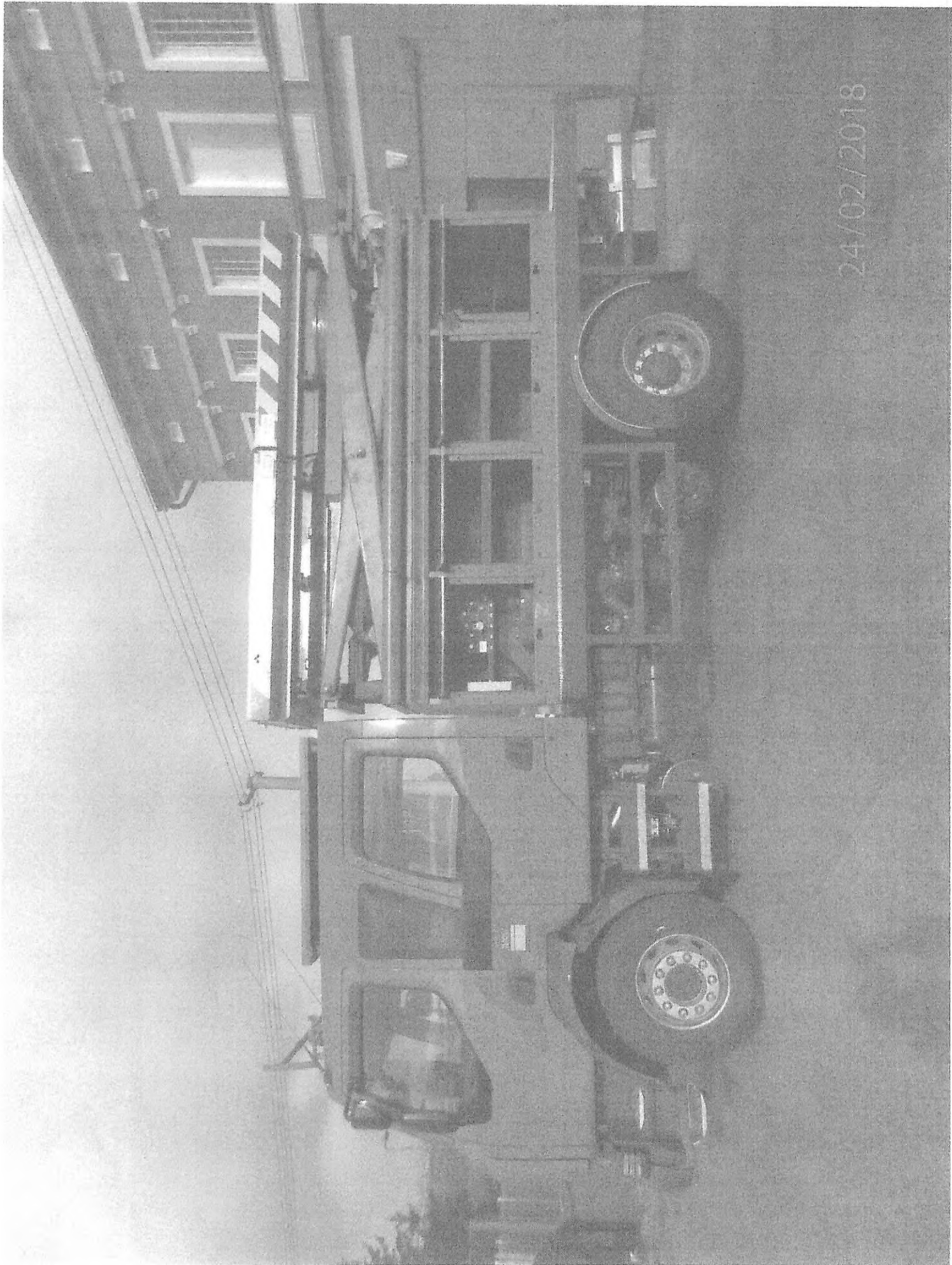
Vozidlo je specifikováno a dodáváno tak, aby vyhovovalo všem podmínkám pro nastavbu plošiny. Použití tohoto vozidla pro plošinu s kolejovým adaptérem je odsouhlaseno výrobcem.

Vozidlo bude předáno po provedení všech předepsaných zkoušek.

Zajistíme přihlášení dostavby vozidla (pojízdné pohyblivé pracovní plošiny určené pro činnost na trakčním vedení) na dopravním inspektorátu a vydání průkazů způsobilosti UTZ zdvihacího zařízení, elektro a drážního vozidla dle zák. č. 266/1994 Sb., o drahách. Součástí dokumentace bude protokol o montážní zkoušce, zápis o provedené napěťové zkoušce a revizi zdvihacího zařízení.

Další doklady: technický průkaz vozidla, návod k obsluze automobilu, servisní knížka, návod k digitálnímu tachografu, návod k obsluze montážní plošiny a kolejového adaptéru, hydraulické a elektrické schéma, prohlášení o shodě.

V Meziboří dne 26. 10. 2018



24/02/2018

Potvrzená technická specifikace

Předmětem dodávky je 1 ks montážního vozidla s vysokozdviznou nůžkovou pracovní plošinou pro práce na trolejovém vedení pod napětím do 1000 V s kolejovým adaptérem se závislým pohonem

<u>Technické údaje podvozku</u>	ANO	NE
- celková hmotnost vozidla s nástavbou: minimálně 16 t	X	
- celková délka vozidla s nástavbou: 7 350 – 8350 mm	X	
- celková šířka vozidla s nástavbou: 2 400 - 2450 mm	X	
- celková výška vozidla s nástavbou: max. 3600 mm	X	
- výkon min. 180 kW, šestiválcové provedení	X	
- automatická převodovka	X	
- plní emisní normu minimálně EURO 6	X	
- elektronický regulátor volnoběžných otáček	X	
- spouštění za studena do -25 °C	X	
- chladicí kapalina: nemrzoucí min - 25°C	X	
- posilovač řízení	X	
- odpovídající pomocný pohon pro dlouhodobé používání (více než 2 hod) kolejového adaptéru plošiny	X	
- horní sání motoru (v úrovni střechy)	X	
- uzávěrka diferenciálu	X	
- integrovaný hydraulický posilovač řízení s proměnlivým poměrem	X	
- z pozinkovaného plechu, ošetřeného katarézou	X	
- dvojkabina, v červené barvě, min. 6 míst, 4 dveře, otevírání dveří v úhlu 90°	X	
- centrální zamykání	X	
- hydraulické sklápění kabiny	X	
- deflektory proti znečištění	X	
- celý nárazník a zpětná zrcátka v černé barvě	X	
- 2 vyhřívaná, elektricky ovládaná zpětná zrcátka	X	
- 2 širokoúhlá zrcátka	X	
- obrubníkové zrcátko	X	
- zpětná zrcátka pro odpovídající pro šířku nástavby 2400mm (zúžené rámy)	X	
- čelní zrcátko	X	
- tónované vrstvené čelní sklo a tónovaná okna	X	
- originální potahy sedadel	X	
- sloupek řízení se seřizováním sklonu a výšky	X	
- držák pro mobilní telefony	X	
- vzduchová přípojka v kabině (v oblasti přístrojové desky)	X	
- pneumatiky odpružené sedadlo řidiče s bezpečnostními tříbodovými pásy a integrovanou opěrkou hlavy	X	
- ostatní sedadla s bezpečnostními tříbodovými pásy a integrovanými opěrkami hlavy	X	
- loketní opěrka sedadla řidiče	X	
- elektricky ovládaná okna	X	
- klimatizace	X	
- digitální tachograf	X	
- počítadlo motohodin	X	
- autorádio s BLUE TOOTH, ovládání na volantu	X	
- příprava pro vysílačku (RDST)	X	
- příprava pro radiotelefon (Intercom)	X	
- elektrická zásuvka pro příslušenství 12 V + 24 V	X	
- protiskluzové schůdky s osvětlením prostoru pro nastupování	X	
- naftové nezávislé topení	X	
- dveře s průhledovým oknem ve spodní části na straně spolujezdce	X	
- úložné boxy zavíratelné nad čelním oknem, boční posuvná sluneční clona na straně řidiče	X	
- napětí 24V zajištěné dvěma akumulátory	X	
- hlavní venkovní odpojovač baterií	X	
- pojistková skříň pro velké vedení proudu ve schránce na akumulátory	X	
- systém imobilizéru ovládaný ovladačem v klíči	X	
- dálkové ovládání centrálního zamykání dveří	X	
- poziční osvětlení	X	

36

- odnímatelné vlečné oko vpředu	X	
- zesílené pérování přední a zadní nápravy	X	
- koncový příčník rámu s tažným zařízením nad 3,5t	X	
- závěs pro přívěs čep 40 mm	X	
- ochrana proti podjetí vpředu	X	
- zadní ochrana proti podjetí s integrovanými světly namontovaná na podvozku	X	
- elektropneumatická brzdová soustava, se dvěma nezávislými okruhy, řízená elektronicky (EBS)	X	
- kotoučové brzdy na všech kolech	X	
- elektronické řízení výroby vzduchu prostřednictvím APM	X	
- vysoušeč vzduchu s vložkou, optimalizované pro preventivní údržbu	X	
- dvouválcový vzduchový kompresor	X	
- systém proti zablokování kol (ABS)	X	
- kontrola stability a systém ochrany proti převrácení ESC	X	
- protiskluzový systém kol ASR	X	
- asistent nouzového brzdění	X	
- nádrž na PHM z nekorodujícího materiálu a s uzamykatelným plastovým uzávěrem	X	
- předeštev paliva	X	
- nádrž na AdBlue z nekorodujícího materiálu a s uzamykatelným plastovým uzávěrem	X	
- skládací klíny	X	
- rezervní kolo	X	
- hydraulický zvedák	X	
- sada nářadí	X	
- výstražný trojúhelník, sada povinné výbavy + hasící přístroj	X	
- sada žárovek a pojistek	X	

Specifikace nůžkové montážní plošiny

- jednoduchý nůžkový (mechanismus) systém	X	
- maximální průjezdní výška 3 600 mm	X	
- minimální výška zdvihu 5 400 mm	X	
- minimální boční dosah 3 200 mm bez použití podpěr	X	
- nosnost 400 kg bez použití podpěr	X	
- rozměr pracovní plochy 3 700 x 1 400 mm	X	
- výška skládacího zábradlí 1 100 mm	X	
- izolace plošiny pro práci pod napětím do 1000V	X	
- odizolovaná plošina nad kabinou vozidla	X	
- otáčení plošiny neomezeno	X	
- přístup po izolovaném dřevěném žebříku na plošinu v každé poloze	X	
- ovládání pohybů plošiny ze dvou stanovišť (horní přímo z plošiny, dolní ze země z ovládací skříňky u rozvaděčů hydrauliky)	X	
- zapínání ovládání plošiny z kabiny řidiče - ovládání zdvihu a pojezdu kolejového adaptéru z kabiny řidiče	X	
- signalizace mezi řidičem a pracovníky na plošině	X	
- výstražné osvětlení plošiny spínané zdvihem plošiny	X	
- světelná rampa výstražná přední a zadní	X	
- světelná rampa osvětlovací přední	X	
- dva majáky s krytem na kabině a maják na zádi – xenonové s dvojitým zábleskem a s velmi vysokou svítivostí	X	
- bezkontaktní snímání poloh plošiny	X	
- uzamykatelné boxy na materiál rozdělené na tři díly	X	
- osvětlení boxů na materiál	X	
- sklonoměr	X	
- elektropohon hydrauliky	X	
- měnič napětí 24/230 V (2000 - 3000 W)	X	
- elektrocentrála v uzamykatelné schránce pod plošinou před zadní nápravou na pravé straně vozidla	X	
- svěrák s osvětlením pracoviště a plnou odkládací plochou	X	
- zvýšený okraj (cca 100 mm) po obvodu celé plošiny zabraňující spadávání převáženého materiálu	X	
- ochranný rám pro tažení troleje	X	
- uzavíratelný tubus pro uložení trolejového drátu	X	
- dvě konzole vzadu pro zavěšení ocelových lan	X	

Parametry kolejového adaptéru

- závislý pohon s nákolky pro jízdu na tramvajové dráze 1435 mm schválené pro provoz v Plzni	X	
- minimální poloměr oblouku 20 m	X	
- max. převýšení kolejí při požadované nosnosti 150 mm	X	
- max. spád pro práci 70‰.	X	
- max. rychlost vpřed i vzad 20 km/hod.	X	
- ovládání kolejového adaptéru z palubní desky vozidla	X	
- adaptér musí odpovídat nosnosti daného vozidla	X	
Dokumenty		
- technický průkaz vozidla	X	
- návod k obsluze vozidla v českém jazyce	X	
- servisní knížka	X	
- návod k obsluze montážní plošiny v českém jazyce	X	
- návod k obsluze kolejového adaptéru v českém jazyce	X	
- hydraulické a elektrické schéma	X	
- prohlášení o shodě	X	
- servisní síť vozidel	x	

SOUHLAS PRODÁVAJÍCÍHO S DODATEČNOU MONTÁŽÍ GPS

Prodávající souhlasí s dodatečnou montáží GPS napojeného na CAN sběrnici Vozidla. Montáž GPS bude provedena poskytovatelem zařízení a monitorovacích služeb (třetí osobou) Kupujícím. Nebudou-li uvedenou montáží narušeny žádné z funkcí dodaného Vozidla, nebudou dotčena práva na reklamaci Vozidla ani délka záruční doby. Pokud by došlo k závadě způsobené prokazatelně montáží jednotky GPS, zajistí si Kupující vypořádání reklamace s poskytovatelem zařízení GPS a monitorovacích služeb.

V Meziboří dne 26. 10. 2018

VŠEOBECNĚ OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO NÁKUP ZBOŽIA ODBĚR SLUŽEB

Tyto Všeobecné obchodní podmínky (dále VOP) jsou nedílnou součástí objednávky vystavené společností Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., se sídlem v Plzni-Východní Předměstí, Denisovo nábřeží č.p. 920/12, PSČ 301 00, IČ 25220683, zapsané 01. 05. 1998 v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni, spis B710 (dále PMDP, a.s.), jako Objednatel nebo kupujícím (dále jen Objednatel) a zasláné zhotoviteli nebo prodávajícím (dále jen Dodavatel). Dále společně označovaní jako smluvní strany. Odchytky od těchto VOP mají platnost jen tehdy, pokud jsou Dodavatelem a Objednatelům výslovně sjednány.

1. VZNIK SMLOUVY

Dodavatelem potvrzená objednávka a tyto VOP představují úplnou dohodu smluvních stran o podmínkách dodávky zboží nebo poskytnuté služby a touto akceptací je uzavřena mezi Objednatel a Dodavatelem kupní smlouva nebo smlouva o dílo podle povahy předmětu smlouvy. Změny a doplňky smlouvy jsou přípustné pouze písemnou formou.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je v objednávce uvedený druh a množství objednaného zboží nebo služby.

3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

Dodavatel dodá zboží nebo poskytne službu ve lhůtě uvedené v potvrzené objednávce. Termín uvedený v potvrzené objednávce je závazný. Místo plnění předmětu smlouvy: PMDP, a.s., Plzeň, Borská 2964, PSČ 301 00, nebude-li v objednávce stanoveno jinak. Objednatel je povinen zajistit přítomnost osoby oprávněné k převzetí zboží nebo služby.

4. PRODLENÍ DODAVATELE

Nebude-li Dodavatel schopen dostát závazku včas, neprodleně o tom písemně informuje Objednatel; současně sdělí i dodatečnou lhůtu plnění předmětu smlouvy. Objednatel není takovou lhůtou vázán a má právo od smlouvy odstoupit, aniž tím budou dotčena ostatní práva a nároky Objednatel včetně nároku na náhradu škody a ušlý zisk.

5. SPLNĚNÍ SMLOUVY

Pokud není dohodnuto jinak, Dodavatel je povinen plnit předmět smlouvy na adrese: PMDP, a.s., Plzeň, Borská 2964, PSČ 301 00. Splnění předmětu smlouvy bude potvrzeno podpisem dokladu o předání a převzetí předmětu smlouvy (předávacího protokolu, dodacího listu) zástupci obou smluvních stran (dále jen doklad o převzetí). Součástí dodávky jsou i další doklady, vztahující se k předmětu smlouvy, jež jsou nutné k jeho převzetí a užívání a dále doklady prokazující původ zboží, sloužící pro účely celní, reexportu apod. V případě, že předmětem smlouvy jsou výrobky stanovené prováděcími předpisy k zák. č. 22/1997 Sb., ve znění jeho pozdějších změn a doplňků, je Dodavatel povinen zároveň předat Objednateli Prohlášení o shodě respekt. písemně Ujištění o vydání prohlášení o shodě, a to nejpozději k dohodnutému termínu plnění předmětu smlouvy. Vyžaduje-li to charakter zboží nebo poskytnuté služby bude předmět smlouvy dodán spolu s osvědčením o kvalitě.

6. CENA

Cena je stanovena dohodou a je pevná a nelze ji bez písemného souhlasu obou smluvních stran měnit. Pokud není dohodnuto jinak, cena se rozumí včetně balení, dopravy do místa plnění a pojištění. K ceně bude připočtena zákonem stanovená daň z přidané

hodnoty platná v době zdanitelného plnění. Cena předmětu smlouvy se považuje za uhrazenou dnem odesání peněžních prostředků z účtu Objednatel.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Cena předmětu smlouvy je splatná na základě daňového dokladu. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, číslo objednávky Objednatel a podrobný rozpis dodávaného zboží nebo služeb s uvedením identifikačního čísla zboží a ceny za měrnou jednotku, v případě služeb náklady, rozlišené zvlášť na mzdu a materiál. Přílohou daňového dokladu bude originál oboustranně potvrzeného dokladu o převzetí předmětu smlouvy. Doba splatnosti daňového dokladu je 30 dnů od data jeho doručení Objednateli. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podpisu dokladu o převzetí předmětu smlouvy Objednatel. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Dodavatel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatel postoupit třetí straně pohledávku za Objednatel, a to celou nebo jakoukoliv její část. Dodavatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatel započít jakoukoliv svou pohledávku vůči Objednateli anebo její část, jež mu vznikne na základě těchto

Všeobecných podmínek nebo smlouvy uzavřené s Objednatel, oproti jakékoliv podobné Objednatel vůči dodavateli.

Objednatel je oprávněn započítat jakoukoliv svou pohledávku vůči dodavateli, která mu vznikne na základě smlouvy uzavřené s dodavatelem nebo na základě těchto Všeobecných obchodních podmínek, oproti jakékoli pohledávce dodavatele vůči Objednateli.

8. PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ A ZÁRUKA

Není-li ve smlouvě dohodnuto jinak, poskytuje Dodavatel na předmět smlouvy záruku v délce 36 měsíců, pokud se nedohodnou smluvní strany jinak, která začíná plynout ode dne splnění předmětu smlouvy. Při vzniku vad je Dodavatel povinen do 3 pracovních dnů po obdržení písemného oznámení vad Objednatel sdělit Objednateli své písemné stanovisko k oznámení vad a započít s odstraněním vady v termínu stanoveném Objednatel. Volbu práva z vadného plnění provádí Objednatel. V případě, že Dodavatel oznámenou vadu neodstraní v termínu stanoveném Objednatel, nebo v naléhavých případech, kdy hrozí nebezpečí prodloužení a vzniku škody, má Objednatel právo vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby, to vše na náklady Dodavatele, aniž by tím byla dotčena jeho další práva ze smlouvy, zejména práva z Dodavatelem poskytnuté záruky. Objednatel vyúčtuje Dodavateli náklady, které mu s odstraněním vady vznikly a Dodavatel je povinen tyto náklady Objednateli uhradit v plné výši do 15 dnů od předložení vyúčtování (faktury). Objednatel podaná zpráva Dodavateli o vadách služeb/zboží, tzv. reklamáce, je považována za včasou, je-li odeslána Objednatel a lhůtě 1 měsíce poté, co tyto závady zjistil. Do odstranění vady nemusí Objednatel platit část plnění odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.

9. ŠKODA ZPŮSOBENÁ TŘETÍM OSOBÁM

Dodavatel odpovídá za to, že provedením předmětu smlouvy a použitím materiálů a postupů při jeho provádění nejsou porušena práva třetích osob. V případě, že Dodavatel způsobí třetím stranám škodu v souvislosti s

dodávkami nebo službami (plněním smlouvy), nese Dodavatel za takovou škodu třetích osob plnou odpovědnost a je povinen ji uhradit.

10. PŘEPRAVNÍ DISPOZICE, BALENÍ

Dodavatel je oprávněn předat zboží Objednateli v místě plnění v pracovní době Objednatel od 6:00 hodin do 14:00 hodin v pracovní dny, pokud se nedohodnou smluvní strany jinak. Pokud dochází k odeslání zboží Dodavatelem je Dodavatel povinen odeslat předmět smlouvy v takovém obalu, který zaručí dostatečnou ochranu před poškozením po dobu přepravy a při případném skladování v odpovídajících prostorách Objednatel. Přepravní dispozice sdělí Dodavatel Objednateli 10 dnů před termínem splnění předmětu smlouvy. Materiál, který bude Dodavatel dovážet do místa, které Objednatel určí jako místo k plnění předmětu smlouvy, musí potvrdit pracovníci Objednatel, stejně tak i odvážený materiál, nářadí, stavební stroje, které Dodavatel použil k plnění předmětu smlouvy v areálu Objednatel, musí být uvedeny a seznamu a potvrzeny příslušným zaměstnancem Objednatel. Tyto potvrzené doklady jsou nedílnou součástí faktury. Dodavatel je povinen si vyžádat u Objednatel povolení pro vjezd svých vozidel do areálu Objednatel.

11. VLASTNICKÉ PRÁVO A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY

Na Objednatel přechází vlastnické právo k předmětu smlouvy dnem podpisu dokladu o převzetí předmětu smlouvy, ke stejnému okamžiku na něj přechází i nebezpečí škody na něm.

12. SMLUVNÍ POKUTY

Je-li Dodavatel v prodlení s termínem plnění peněžitého závazku, je Dodavatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny předmětu smlouvy za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčeno právo Objednatel na náhradu škody a ušlý zisk. Je-li Dodavatel v prodlení s termínem plnění nepeněžitého závazku, včetně prodlení s odstraněním vad a nedostatků předmětu plnění, je Dodavatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení, nestanoví-li s ohledem na výši a povahu u předmětu plnění objednávka či smlouva výši smluvní pokuty odlišně. Tím není dotčeno právo Objednatel na náhradu škody a ušlý zisk. Je-li Objednatel v prodlení s termínem plnění peněžitého závazku, je Objednatel povinen uhradit Dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Uplatněním smluvní pokuty nezaniká právo smluvních stran na náhradu škody a ušlý zisk. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů po obdržení jejich vyúčtování.

13. OBCHODNÍ TAJEMSTVÍ

Žádná ze smluvních stran nesmí zpřístupnit třetí osobě důvěrné informace, které při plnění předmětu smlouvy získala od druhé smluvní strany. To neplatí, mají-li být za účelem plnění předmětu Smlouvy potřebné informace zpřístupněny zaměstnancům, statutárním orgánům nebo jejich členům a subdodavatelům.

14. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

Objednatel může kdykoli zcela nebo částečně od smlouvy odstoupit, jestliže proti Dodavateli bylo zahájeno soudní, rozhodčí, exekuční či insolvenční řízení v případě, že Dodavatel poruší některou z povinností vyplývajících mu ze smlouvy, případně z těchto VOP.

Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit s okamžitou účinností dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Tím není dotčen jeho nárok na náhradu škody, případně ušlý zisk.

15. VYŠŠÍ MOC

V případě výskytu události vyšší moci, za které se především považují události jako je zemětřesení, povodeň, rozsáhlý požár, a nebo válka, se o dobu, po kterou trvá událost vyšší moci, prodlužují lhůty pro plnění povinností smluvních stran vyplývajících z uzavřeného smluvního vztahu. Strana, které je tímto znemožněno plnění povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou stranu a předloží jí o tom doklady, příp. informace, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dnů, jsou obě strany povinny jednat o změně smlouvy. Za událost vyšší moci nejsou považovány takové události jako výluha, zpoždění dodávek subdodavatelů (pokud nejsou způsobeny vyšší moci), platební neschopnost, nedostatek pracovních sil nebo materiálů.

16. PODMÍNKY PLNĚNÍ

Má se za to, že Dodavatel prozkoumal všechny podmínky, právní požadavky, nezbytné harmonogramy, výkresy a plány a získal na vlastní odpovědnost všechny dodatečné informace a detaily, které potřebuje pro předmět smlouvy jako např. podmínky na staveništi a jeho přístupnost, skladování a zvedací zařízení, ubytování a předpisy nezbytné pro řádné splnění předmětu smlouvy. Objednatel nenese odpovědnost za náklady spojené s chybami nebo za ztráty způsobené tím, že si Dodavatel tyto informace nezjistil.

17. BEZPEČNOST

Pokud Dodavatel plní smlouvu v areálu Objednatele nebo v místě jím určeném, je povinen plnit předmět smlouvy v souladu s právními předpisy z oblasti bezpečnosti a hygieny práce, protipožární ochrany a příslušnými normami. Objednatel informuje Dodavatele o interních bezpečnostních předpisech v místě plnění předmětu smlouvy, přičemž Dodavatel zabezpečí dodržování těchto předpisů vlastními pracovníky. Zaměstnanci Dodavatele jsou povinni pohybovat se pouze ve vymezeném prostoru. Tento prostor opatří Dodavatel výstražnými značkami (jménem své firmy a jménem pracovníka odpovědného za označené prostory). Dodavatel zajistí viditelné označení svých zaměstnanců svojí obchodní firmou. Po splnění předmětu smlouvy jsou zaměstnanci Dodavatele povinni okamžitě vrátit přidělené průkazky ke vstupu do areálu Objednatele. V případě porušení výše uvedených povinností kterýmkoliv zaměstnancem Dodavatele je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Právo na náhradu škody a ušlý zisk Objednatele tím není dotčeno.

18. EKOLOGIE

Pokud Dodavatel plní smlouvu v areálu Objednatele nebo v místě Objednatelem určeném, je povinen plnit předmět smlouvy v souladu s právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí. Dodavatel vyhotoví program likvidace odpadu, který při jeho činnosti vznikne, odpad likviduje na vlastní náklad, bude vést o něm příslušnou evidenci a při předání předmětu smlouvy předloží doklady o likvidaci odpadu. Dodavatel je povinen dodržovat právní normy o manipulaci se závadnými látkami škodlivými

vodám. V průběhu plnění předmětu smlouvy bude prostor k tomu určený udržován v čistotě. Dodavatel je odpovědný za případné vzniklé škody způsobené plněním předmětu smlouvy na úseku ochrany životního prostředí. V případě, že při provádění předmětu smlouvy Dodavatel poruší zatravněné plochy nebo dřevní porosty, je povinen provést opatření k jejich obnově. Problematiku odpadů souvisejících s plněním předmětu smlouvy je třeba konsultovat se zaměstnanci Objednatele (útvary ekologie) a dodržovat jejich pokyny.

19. SKLADOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY

Pokud Dodavatel provádí předmět smlouvy v areálu Objednatele nebo v místě Objednatelem určeném, je povinen se za tímto účelem pohybovat pouze v prostorách nebo manipulačních plochách vymezených mu Objednatelem. Předměty, prostředky, eventuel. věci, které buď slouží k plnění předmětu smlouvy nebo se stanou jeho součástí, je Dodavatel povinen řádně skladovat v prostorách vymezených mu k tomu Objednatelem a řádně je zabezpečit před odcizením a udržovat je v řádném, uklizeném stavu. Po splnění předmětu smlouvy je Dodavatel povinen tyto prostory uvést do původního, případně dohodnutého stavu a předat je Objednateli formou písemného protokolu v dohodnutém termínu.

20. SUBDODÁVKY

Pokud se strany nedohodnou jinak, předloží Dodavatel před podpisem smlouvy Objednateli seznam svých subdodavatelů ke schválení. V případě, že po podpisu smlouvy vznikne potřeba změny nebo doplnění tohoto seznamu, je tato změna nebo doplnění účinná pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem.

21. USTANOVENÍ SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ

Případné změny v označení či určení smluvních stran je povinná smluvní strana, u které změna nastala, písemně oznámit bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně. Každá smluvní strana je rovněž povinna oznámit bez zbytečného odkladu druhé smluvní straně změnu kontaktních údajů, změnu bankovního spojení, či změnu jiných rozhodných údajů pro plnění, pokud je změně takovýchto údajů dojde či má dojít. Pokud smluvní strana nespíná oznamovací povinnost stanovenou v tomto článku, odpovídá druhé smluvní straně za škodu tímto způsobenou. Vzájemné vztahy neupravené těmito VOP se řídí ustanoveními právního řádu České republiky, Místně příslušným soudem si strany sjednávají ve smyslu ust. §89a občanského soudního řádu v platném znění věcně příslušný soud

1. stupně se sídlem v Plzni.

22. RUČENÍ ZA DPH, NESPOLEHLIVÝ PLÁTEC

1. V případě, že úplata za zdanitelné plnění překračuje částku 540 000 Kč musí být nejpozději do data zdanitelného plnění správcem daně Dodavatele zveřejněn Bankovní účet, na který má být placeno. Zveřejnění účtu se rozumí zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Spolehlivý účet“). Není-li účet, na který má být placeno, Spolehlivým účtem, jsou PMDP, a.s. oprávněny bez zbytečného odkladu po tomto zjištění, nejpozději však do splatnosti příslušné faktury, vrátit tuto fakturu Dodavatel

za účelem změny účtu na Spolehlivý účet s tím, že není v prodlení s placením za příslušné zdanitelné plnění. Doručením opravené faktury začíná běžet nová lhůta splatnosti. V případě, že Dodavatel odmítne přes výzvu PMDP, a.s. nahradit bankovní účet, na který má být placeno a který není Spolehlivým účtem, Spolehlivým účtem nebo Dodavatel Spolehlivý účet nemá, jsou PMDP, a.s. oprávněny zaplatit cenu

zdanitelného plnění ve výši bez DPH Dodavatel na jím uvedený účet a příslušnou výši DPH příslušnému správci daně Dodavatele. V takovém případě je zaplacení ceny zdanitelného plnění ve výši bez DPH a tomu odpovídající DPH správci daně Dodavatele řádným splněním závazku PMDP, a.s.. Dodavatel nevzniká právo domáhat se vůči PMDP, a.s. doplatku ve výši příslušné DPH ani úroků z prodlení, smluvních pokut či jakýchkoliv jiných majetkových sankcí či náhrady škody z titulu prodlení s úhradou.

2. V případě, že Dodavatel je registrovaným plátcem DPH v tuzemsku a určí k přijetí p l a t b y z a zdanitelné plnění účet, který vede poskytovatel platebních služeb mimo tuzemsko, jsou PMDP, a.s. oprávněny bez zbytečného odkladu po tomto zjištění, nejpozději však do splatnosti příslušné faktury, vrátit tuto fakturu Dodavatel za účelem změny účtu na Spolehlivý účet vedený v tuzemsku. Dále bude postupováno jako v bodě 1.

3. Potvrzením objednávky či uzavřením kupní smlouvy Dodavatel potvrzuje, že k datu přijetí objednávky či uzavření kupní smlouvy není Nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Nespolehlivý plátec“). Stane-li se Dodavatel Nespolehlivým plátcem následně, je povinen oznámit PMDP, a.s. do 3 pracovních dnů od uveřejnění této informace v registru plátců DPH na e-mailovou adresu: faktury@pmdp.cz.

V případě, že Dodavatel nespíná výše uvedenou oznamovací povinnost ani v dodatečně lhůtě 10-ti dnů, je povinen zaplatit PMDP, a.s. smluvní pokutu ve výši trojnásobku DPH, která je již splatná nebo bude splatná v nejbližší době. V případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění je o Dodavatel zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je Nespolehlivým plátcem, jsou PMDP, a.s. oprávněny zaplatit cenu zdanitelného plnění ve výši bez DPH Dodavatel a tomu příslušnou DPH příslušnému správci daně Dodavatele. V takovém případě je zaplacení ceny zdanitelného plnění ve výši bez DPH a tomu odpovídající DPH správci daně Dodavatele. V takovém případě je zaplacení ceny zdanitelného plnění ve výši bez DPH a tomu odpovídající DPH správci daně Dodavatele. V takovém případě je zaplacení ceny zdanitelného plnění včetně DPH a Dodavatel nevzniká právo domáhat se vůči PMDP, a.s. doplatku ve výši příslušné DPH ani úroků z prodlení, smluvních pokut či jakýchkoliv jiných majetkových sankcí či náhrady škody z titulu prodlení s úhradou. Zveřejnění Dodavatele jako Nespolehlivého plátce je důvod pro odstoupení od smlouvy ze strany PMDP, a.s.