

Rámcová dohoda

„Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.“

č. Kupujícího: **58554/2020-SŽ-GŘ-O8**

č. Prodávající: **35/20 – OZ/KS**

uzavřená na základě ustanovení § 131 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) v návaznosti na ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „rámcová dohoda“)

uzavřená mezi:

Název: **Správa železnic, státní organizace**

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddílu A, vložce 48384

Zastoupena: Bc. Jiřím Svobodou, MBA, generálním ředitelem

jako „Kupující“ na straně jedné

a

Název: **Elektrizace železnic Praha a.s.**

Sídlo: Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 140 00

IČO: 47115921

DIČ: CZ47115921

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1809

Zastoupena: Ing. Ludkem Valtrem, předsedou představenstva a

Ing. Martinem Janovským, místopředsedou představenstva

Bankovní spojení: xxx

Č. účtu: xxx

jako „Prodávající“ na straně druhé

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto rámcovou dohodu.

Tato rámcová dohoda je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení nadlimitní sektorové veřejné zakázky na dodávky zadávané v jednacím řízení s uveřejněním s názvem „Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.“, č. j. 27272/2020-SŽ-GŘ-O8 (dále jen „zadávací řízení“). Jednotlivá ustanovení této rámcové dohody tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení.

1. Účel a předmět rámcové dohody

- 1.1. Předmětem této rámcové dohody je úprava rámcových podmínek týkajících se veřejných zakázek zadávaných na základě této rámcové dohody po dobu trvání této rámcové dohody (dále jen „dílčí veřejné zakázky“).
- 1.2. Předmětem dílčích veřejných zakázek bude dodávka trakčního materiálu a speciální technologie elektro na zabezpečení provozuschopnosti železniční dopravní cesty, pro údržbu a opravu trakčního vedení dle požadavků organizačních jednotek. Materiál, který podléhá schvalování podle směrnice SŽDC č. 34 (v příloze č. 1a jsou názvy těchto položek označeny červenou barvou), musí mít schválené technické podmínky nebo musí být jmenovitě uveden ve schválených sestavách trakčního vedení u Správy železnic a musí být se sestavami kompatibilní, ostatní materiál (neoznačený dle předchozí části věty) musí být rovněž jmenovitě uveden ve schválených sestavách trakčního vedení u Správy železnic a musí být se sestavami kompatibilní. Bližší specifikace je uvedena v příloze č. 1a této rámcové dohody (dále jen „materiál“ nebo „zboží“). Materiál, jehož výroba a kvalita se řídí s technickými normami, musí odpovídat technickým parametrům specifikovaným v těchto technických normách a certifikaci podle norem ISO 9001, ISO 45001 / OHSAS 18001. V příloze č. 1a této rámcové dohody - Seznam položek materiálu včetně technické specifikace a jednotkových cen, která je nedílnou součástí této rámcové dohody, jsou uvedeny typy materiálu pro trakční vedení a speciální technologie elektro včetně technické specifikace jednotlivých položek materiálu a sjednaných cen materiálu po dobu účinnosti této rámcové dohody.

2. Podmínky uzavírání smluv v rámci této rámcové dohody

- 2.1. Dílčí veřejné zakázky budou zadávány Kupujícím Prodávajícím postupem uvedeným v této rámcové dohodě po dobu účinnosti této rámcové dohody a v souladu se všemi jejími podmínkami a taktéž obchodními podmínkami uvedenými v příloze č. 1c této rámcové dohody (dále jen „dílčí zakázka“). V rámci dílčí zakázky bude mezi Kupujícím a Prodávajícím uzavřena smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky (dále jen „dílčí smlouva“), na základě které Prodávající dodá materiál Kupujícím podle jeho konkrétních potřeb. Dílčí smlouvy budou uzavírány postupem uvedeným v tomto článku této rámcové dohody.
- 2.2. Kupující zahájí dílčí zakázku zasláním písemné výzvy k poskytnutí plnění (dále jen „objednávka“) Prodávajícím. Písemná forma objednávky je splněna, i pokud Kupující zašle Prodávajícím objednávku e-mailovou zprávou.
- 2.3. Objednávky Kupujícího dle odstavce 2 tohoto článku této rámcové dohody musí obsahovat údaje potřebné pro uzavření příslušné dílčí smlouvy, tedy:
 - označení smluvních stran,
 - číslo této rámcové dohody,
 - číslo objednávky,
 - specifikaci a množství požadovaného materiálu,
 - kontaktní osobu Kupujícího,
 - cenu za plnění dílčí smlouvy vypočtenou dle jednotkových cen v příloze č. 1a této rámcové dohody a množství požadovaných položek materiálu,
 - požadovaný termín dodání materiálu,
 - místo dodání materiálu,
 - kontaktní osobu Kupujícího v místě dodání.

- 2.4. V případě pochybností či nejasností ohledně údajů uvedených v objednávce je Prodávající povinen vyžádat si od Kupujícího ve lhůtě uvedené v následujícím odstavci této dohody doplňující informace. Kupující poskytuje doplňující informace k objednávce vždy úpravou či doplněním objednávky a zasláním takto upravené objednávky Prodávajícímu. Zasláním upravené objednávky Prodávajícímu je původní objednávka bez dalšího stornována a nemůže být již akceptována Prodávajícím.
- 2.5. Prodávající je povinen na objednávku Kupujícího reagovat písemně na emailovou adresu Kupujícího uvedenou na objednávce, nejpozději do 5 pracovních dní od jejího doručení. Písemnou akceptací objednávky ze strany Prodávajícího je uzavřena mezi Prodávajícím a Kupujícím dílčí smlouva na plnění dílčí veřejné zakázky, která se sestává z objednávky Kupujícího a její akceptace Prodávajícím, jejíž obsah je dále tvořen dalšími ustanoveními této rámcové dohody a jejích příloh.
- 2.6. Smluvní strany si postup pro uzavírání dílčích smluv dle této rámcové dohody sjednávají jako smlouvu o smlouvě budoucí dle § 1785 a násl. občanského zákoníku, přičemž předmět budoucích dílčích smluv, které budou strany takto uzavírat, je ve smyslu ust. § 1785 občanského zákoníku obecným způsobem vymezen v této rámcové dohodě a jejích přílohách. V rámci tohoto obecného vymezení je Kupující oprávněn vyzývat Prodávajícího opakovaně k postupnému uzavírání jednotlivých budoucích smluv postupem uvedeným v článku 2 odst. 2.1. a 2.2. této dohody, přičemž výzvou k uzavření dílčí smlouvy se rozumí objednávka. Prodávající je povinen výzvu k uzavření dílčí smlouvy akceptovat a smlouvu uzavřít ve lhůtě uvedené v článku 2 odst. 2. 5. této dohody. Ujednanou lhůtou pro uzavírání budoucích smluv je doba trvání této rámcové dohody. Oprávněnou smluvní stranou je Kupující. Poruší-li Prodávající povinnost uzavřít dílčí smlouvu dle tohoto článku dohody, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10 % z ceny za plnění budoucí dílčí smlouvy, kterou Prodávající v rozporu se svou povinností po výzvě Kupujícího neuzavřel. Cena za plnění budoucí dílčí smlouvy se stanoví dle článku 4. odstavce 4. 1. této rámcové dohody. Ustanovení bodu 89 obchodních podmínek se uplatní i v tomto případě.

3. Doba, místo, způsob a lhůty plnění

- 3.1. Tato rámcová dohoda je uzavírána na dobu 36 měsíců od nabytí její účinnosti, anebo do doby uzavření dílčí zakázky, na základě které dojde k objednání zboží dle této Rámcové dohody (v součtu všech dílčích smluv) v částce převyšující 59.000.000,- Kč bez DPH. V případě, že dojde k ukončení účinnosti této Rámcové dohody dle předchozí věty, nemá toto ukončení vliv na účinnost dílčích smluv, které byly na základě této Rámcové dohody uzavřeny. Kupující není oprávněn na základě této Rámcové dohody učinit objednávky (v součtu všech objednávek) přesahující částku 60.000.000,- Kč bez DPH.
- 3.2. Prodávající je povinen deponovat pro potřeby Kupujícího minimální počet kusů jednotlivých položek materiálu, uvedený v příloze č. 1a této rámcové dohody.
- 3.3. Dodávky budou realizovány, na základě písemných objednávek a dopravních dispozic, podle aktuálních potřeb Kupujícího. Konečným příjemcem materiálu trakčního vedení budou organizační jednotky Kupujícího po celém území České republiky.
- 3.4. Místa plnění jednotlivých dílčích zakázek jsou zvolené organizační jednotky Kupujícího, uvedené zpravidla v každé objednávce, jejichž výčet je uveden v příloze č. 1b této rámcové dohody. Dodávky materiálu trakčního vedení budou dodány přímo do konkrétního místa specifikovaného v jednotlivých objednávkách dle požadavku Kupujícího.
- 3.5. Dopravu požadované dodávky materiálu trakčního vedení do místa plnění a její vyložení v místě plnění zajišťuje Prodávající na své náklady, zohledněné v čl. 4 této rámcové dohody.

- 3.6. Kupující požaduje, aby Prodávající realizoval plnění dílčích smluv ve lhůtách níže uvedených:
- Do 3 pracovních dnů v případě, že je objednáván materiál v množství (nižším nebo rovném) v jakém je Prodávající povinen tento materiál deponovat (resp. mít neustále k dispozici pro potřeby Kupujícího), uvedeném v příloze č. 1a této rámcové dohody, specifikovaném ve sloupci „Minimální rezervované množství“.
 - Do 4 týdnů u objednávek nad rámec předchozího bodu.
- 3.7. Prodávající bude materiál trakčního vedení předávat Kupujícímu v místě a ve lhůtách uvedených v dílčích zakázkách a v souladu s požadavky Kupujícího na materiál trakčního vedení uvedený v příloze č. 1a této rámcové dohody. Při předávání dodávky materiálu trakčního vedení poskytne Prodávající příslušný obsah dodávky materiálu trakčního vedení Kupujícímu ke kontrole a přepočtu. Kupující je oprávněn do 5 pracovních dnů dodávku materiálu trakčního vedení a její obsah zkontrolovat a v případě připomínek jej vrátit Prodávajícímu k změně, doplnění apod.
- 3.8. V případě, že po uzavření dílčí smlouvy nastanou u smluvních stran skutečnosti mající vliv na dodržení sjednaného času plnění uvedeného dílčí smlouvě, je smluvní strana, u které tyto okolnosti nastanou, povinna neprodleně, nejpozději však 15 dnů před sjednaným termínem plnění, dohodnout s druhou smluvní stranou a písemně stvrdit náhradní dobu plnění s uvedením odůvodnění této změny.
- 3.9. Převzetím materiálu trakčního vedení ze strany Kupujícího se rozumí převzetí bezvadného materiálu trakčního vedení k užívání, kontroly co do množství a kvality. Pokud Kupující shledal materiál trakčního vedení jako bezvadné, náleží Prodávajícímu sjednaná odměna.
- 3.10. Prodávající je povinen vyzoomět určeného zaměstnance Kupujícího uvedeného v předmětu objednávky jako „kontaktní osobu“ na objednávce podepsané odpovědnými osobami (viz čl. VI. odst. 1) o datu a době dodání materiálu trakčního vedení (v pracovní dny v čase 8,00 – 14,00 hod.). Poskytnutí dodávky potvrdí Kupující na dodacím listu. Dodací list musí obsahovat označení účastníků smluvního vztahu, odkaz na konkrétní objednávku, název a množství dodaného materiálu trakčního vedení, razítko Prodávajícího, jméno a podpis příslušného pracovníka Prodávajícího a datum dodání. Pověřený zaměstnanec Kupujícího uvede své jméno a podpis, v případě zjištěných nedostatků uvede i tuto skutečnost s konkrétním vymezením zjištěných vad dodaného materiálu trakčního vedení.

4. Cena a platební podmínky

- 4.1. Cena za plnění dílčí smlouvy je zpravidla uvedena v dílčí smlouvě, přičemž v případě, že v dílčí smlouvě uvedena není, je cena za plnění dílčí smlouvy dle jednotkových cen v příloze č. 1a této rámcové dohody a množství skutečně dodaného materiálu Kupujícímu. Prodávající je těmito cenami vázán po celou dobu plnění rámcové dohody.
- 4.2. Jednotlivá cena je cenou konečnou, zahrnuje veškeré související náklady Prodávajícího, včetně nákladů na třídění, balení, nakládání, dopravy do místa plnění, vyložení v místě plnění a Prodávající je jimi vázán.
- 4.3. Fakturace
- 4.3.1. Cena za plnění dílčí smlouvy za materiál, bude uhrazena bankovním převodem na bankovní účet Prodávajícího specifikovaný v záhlaví této rámcové dohody po řádném splnění dílčí smlouvy na základě účetního/daňového dokladu (faktury) vystaveného Prodávajícím. Právo fakturovat vzniká Prodávajícímu dnem převzetí materiálu Kupujícím k užívání. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu, její přílohou musí být stejnopis Dodacího listu s potvrzením převzetí

dodávky bez jakýchkoli vad Kupujícím. V záhlaví faktury je nutno taktéž uvést číslo objednávky a této rámcové dohody.

- 4.3.2. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího písemného doručení Kupujícímu. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti účetního nebo daňového dokladu, je Kupující oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit Prodávajícímu s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury Kupujícímu.

4.4. Zálohy Kupující neposkytuje.

- 4.5. Smluvní strany se dohodly, že stane-li se Prodávající nespolehlivým plátcem nebo daňový doklad Prodávajícího bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je Kupující oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně Prodávajícího.

5. Odpovědnost za vady, kvalita, záruka, záruční doba, odpovědnost za škodu

- 5.1. Prodávající je povinen realizovat veškerá plnění dílčích smluv uzavřených na základě této rámcové dohody na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 5.2. Záruční doba činí 24 měsíců od data převzetí zboží.
- 5.3. Reklamací zboží uplatní u Prodávajícího zástupce Kupujícího písemně s uvedením vad. K reklamaci přiloží vždy vadné zboží, příp. i další dokumentaci (přejímací zápis, fotodokumentace, příp. kopie zkušebního protokolu notifikované zkušebny apod.).
- 5.4. V případě, že dodávka nebude uskutečněna v souladu s dílčí smlouvou, je Kupující oprávněn požádat o výměnu vadného zboží na náklady Prodávajícího. Platba za takovou dodávku bude uskutečněna až po odstranění vad.
- 5.5. Odpovědnost za vady, kvalitu, jakost a nároky z ní vyplývající se řídí Obchodními podmínkami a příslušnými ustanoveními obchodních podmínek a občanského zákoníku.

6. Další ujednání

- 6.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato rámcová dohoda (následné odstavce se týkají jak rámcové dohody, tak dílčích smluv (mimo dílčích smluv s hodnotou 50 000 Kč bez DPH nebo nižší hodnotou)), podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu a účelu rámcové dohody a dílčích smluv, její ceně či hodnotě a datu uzavření této rámcové dohody nebo dílčí smlouvy. Osoby uzavírající tuto rámcovou dohodu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této rámcové dohodě, spolu s rámcovou dohodou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
- 6.2. Zaslání rámcové dohody a dílčích smluv správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Kupující. Nebude-li tato rámcová dohoda nebo dílčí smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 6.3. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této rámcové dohodě a dílčích smlouvách, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších

předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.

- 6.4. Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění rámcové dohody nebo dílčí smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by rámcové dohoda nebo dílčí smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran rámcovou dohodu v registru smluv uveřejnila. S částmi rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této rámcové dohody nebo dílčí smlouvy, nebude Kupující jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé smluvní strany Kupující obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí rámcové dohody nebo dílčí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit Kupující skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
- 6.5. Prodávající může při plnění dílčích smluv použít poddodavatele uvedené v příloze č. 1d této rámcové dohody. Poddodavatele neuvedeného v příloze č. 1d této rámcové dohody může Prodávající k plnění dílčí smlouvy použít pouze po předchozím souhlasu Kupujícího na základě písemné žádosti Prodávajícího. V případě, že Prodávající žádá o změnu poddodavatele uvedeného v příloze č. 1d této dohody, prostřednictvím kterého prokazoval část kvalifikace v zadávacím řízení, doloží společně se žádostí dle předchozí věty i doklady o prokázání kvalifikace novým poddodavatelem v rozsahu, v jakém prokázal kvalifikaci nahrazovaný poddodavatel.

7. Závěrečná ujednání

- 7.1. Osobami oprávněnými jednat ve vztahu k této rámcové dohodě, objednávkám a dílčím smlouvám uzavíraným na základě této rámcové dohody, zejména tedy k zasílání objednávek, jejich akceptaci apod., jsou:
 - na straně Kupujícího:
oprávnění zaměstnanci Správy železnic, státní organizace
 - na straně Prodávajícího:
xxx
- 7.2. Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto dohodu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech člancích této smlouvy připojují pověření zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 7.3. Tato dohoda se řídí Obchodními podmínkami k rámcové dohodě č. 58554/2020-SŽ-GR-O8, které jsou přílohou č. 1c této dohody (dále jen „Obchodní podmínky“). Odchylná ujednání v rámcové dohodě mají před zněním Obchodních podmínek přednost.
- 7.4. Tato rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků.
- 7.5. Prodávající prohlašuje, že se se zněním Obchodních podmínek před podpisem této rámcové dohody seznámil v dostatečném rozsahu spolu s veškerými požadavky Kupujícího dle této rámcové dohody, přičemž si není vědom žádných překážek,

které by Kupujícímu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu s touto rámcovou dohodou.

- 7.6. Tato rámcová dohoda je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž Kupující obdrží dva stejnopisy a Prodávající obdrží jeden stejnopis.
- 7.7. Smluvní vztahy výslovně neupravené rámcovou dohodou a jejími Obchodními podmínkami se řídí Občanským zákoníkem a platnými obecně závaznými právními předpisy. Veškerá práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z rámcové dohody se řídí českým právním řádem. Smluvní strany vylučují použití Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží.
- 7.8. Rámcová dohoda se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé ze vzájemných obchodních smluvních vztahů především smírně – jednáním. Nedojde-li k dohodě, dohodly se smluvní strany na tom, že k projednání sporů je příslušný obecný soud Kupujícího. Rozhodným právem pro řešení sporů je právo České republiky a jednacím jazykem je český jazyk.
- 7.9. Poté, co Prodávající poprvé obdrží spolu s rámcovou dohodou i Obchodní podmínky v písemné formě, postačí pro veškeré další případy koupě a prodeje mezi smluvními stranami pro to, aby se rámcová dohoda řídila Obchodními podmínkami, pokud rámcová dohoda na Obchodní podmínky pouze odkáže, aniž by bylo třeba Obchodní podmínky činit fyzickou součástí vyhotovení rámcové dohody, neboť Prodávajícímu již bude obsah Obchodních podmínek známý.
- 7.10. Zvláštní podmínky, na které odkazuje rámcová dohoda, mají přednost před zněním Obchodních podmínek, Obchodní podmínky se užití v rozsahu, v jakém nejsou v rozporu s takovými zvláštními podmínkami.
- 7.11. Tato Rámcová dohoda nabývá platnosti okamžikem jejího podpisu poslední ze Smluvních stran. Je-li tato Rámcová dohoda uveřejňována v registru smluv, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.

Příloha:

- č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen
č. 1b – Seznam skladů
č. 1c – Obchodní podmínky
č. 1d – Seznam poddodavatelů

V Praze dne: 23. 9. 2020

Za Kupujícího:

V Praze dne: 30. 9. 2020

Za Prodávajícího:

Bc. Jiří Svoboda, MBA v. r.

.....

Bc. Jiří Svoboda, MBA
generální ředitel

Ing. Luděk Valtr v. r.

.....

Ing. Luděk Valtr
předseda představenstva

Ing. Martin Janovský v. r.

.....

Ing. Martin Janovský
místopředseda představenstva

Tato rámcová dohoda byla uveřejněna prostřednictvím registru smluv dne

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Kategorie	Název kategorie	Σ Položek	Cena celkem
B	Boční držáky	1 741	
I	Izolátory, děliče	3 719	
K	Konzoly	3 470	
O	Ostatní materiál	4 234	
OK	Ocelové konstrukce	42	
P	Spojovací materiál	3 916	
S	Svorky a spojky	110 397	
T	Táhla	1 269	
U	Ukolejnění	30 059	
V	Vodiče, dráty, lana	65 013	
Celkem		223 860	

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
B.1	Držák boční s hákem kloubovým svislým	/1	držák délky 750 mm	ks	470			71	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	držák délky 900 mm	ks	95			15	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	držák délky 1050 mm	ks	218			33	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	držák délky 1250 mm	ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
B.2	Držák boční s hákem kloubovým vodorovným	/1	držák délky 1050 mm	ks	107			17	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	držák délky 1250 mm	ks	102			16	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	držák délky 1550 mm	ks	80			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
B.3	Raménko bočního držáku pro lano 50-70 mm ²			ks	60			9	Elektrizace železnic Praha a.s.
B.4	Raménko bočního držáku na trubku Ø 38 a Ø 44.5 mm			ks	129			20	Elektrizace železnic Praha a.s.
B.5	Raménko bočního držáku na trubku Ø 38 a Ø 44.5 mm			ks	245			37	Elektrizace železnic Praha a.s.
B.6	Třmen pro dva boční držáky s oky v rovině			ks	17			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
B.7	Třmen pro dva boční držáky s oky svislými			ks	17			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
B.8	Třmen pro dva boční držáky a oky vodorovnými			ks	36			6	Elektrizace železnic Praha a.s.
B.9	Držák boční SICAT 8WL4200	/1	8WL4200-0, 1400 mm, 1 trolej Ri80-150	ks	3			1	Siemens, s.r.o.
		/2	8WL4200-0A, 1420 mm, 2 troleje Ri80-150	ks	6			1	Siemens, s.r.o.
B.10	Držák boční paralelogramový 1050 mm RIBE B612031A01			ks	6			1	RIBE ČR, s.r.o.
I.1	Izolátor silikon-laminát 25 kV oko-objímka (SIK)			ks	165			25	Elektrizace železnic Praha a.s.
I.2	Izolátor silikon-laminát 25 kV oko-objímka			ks	660			99	Elektrizace železnic Praha a.s.
I.3	Izolátor silikon-laminát 25 kV oko-oko			ks	2537			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
I.5	Izolátor porcelánový 25 kV oko-objímka			ks	42			7	PROLAN a.s.
I.4	Izolátor porcelánový 25 kV objímka-oko (SIK)			ks	32			5	PROLAN a.s.
I.6	Izolátor porcelánový 25 kV objímka-objímka			ks	9			2	PROLAN a.s.
I.7	Izolátor porcelánový 25 kV oko-oko			ks	116			18	PROLAN a.s.
I.8	Sjízdná tyč ZIT-3			ks	6			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
I.9	Sjízdná tyč ZIT-25			ks	6			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
I.10	Dělič ÚDT-3M			ks	8			2	Soma Trade s.r.o.
I.11	Dělič ÚDT-25			ks	8			2	Soma Trade s.r.o.
I.12	Opalovací rohy děliče ÚDT sada			ks	15			3	Soma Trade s.r.o.
I.13	Dělič 3 kV Flury ZS3			ks	8			2	Arthur Flury AG
I.14	Sada ližin děliče Flury ZS3			ks	15			3	Arthur Flury AG
I.15	Dělič 25 kV Flury HL25			ks	8			2	Arthur Flury AG
I.16	Sada ližin děliče Flury HL25			ks	15			3	Arthur Flury AG
I.17	Dělič EZDU 25-3			ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
I.18	Dělič EZD 3-2-150			ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
I.19	Dělič EZD 3-2-100			ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
I.20	Izolátor podpěrný plastový	/1	Svorník M16 - svorník M16	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	Svorník M12 - svorník M12	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.1	Lišta pro svislý závěs na P a T stožár			ks	6			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.2	Lišta pro svislý závěs na P a T stožár			ks	12			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.3	Lišta pro svislý závěs na BP			ks	12			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.4	Konzola pro V závěs na P a T stožár			ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.5	Konzola pro V závěs na P a T stožár			ks	9			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.6	Objímka kotevní s vidlicí			ks	23			4	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.7	Třmen pro P stožár			ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.8	Lišta s kardanem pro T a P stožár	/1	délka lišty 290 mm	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	délka lišty 350 mm	ks	35			6	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	délka lišty 410 mm	ks	9			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	délka lišty 470 mm	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.9	Objímka pro kotvení			ks	5			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.10	Lišta pro závěs s kardanem			ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.11	Vidlice posuvná pro trubku Ø 55-70 mm			ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.12	Vidlice posuvná na trubku Ø 38-44,5 mm			ks	273			41	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.13	Vidlice posuvná na trubku Ø 38-44,5 mm			ks	311			47	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.14	Háček posuvný pro trubku Ø 38 - 70 mm	/1	háček pro trubku průměru 38 mm	ks	129			20	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	háček pro trubku průměru 44,5 mm	ks	146			22	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	háček pro trubku průměru 55 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	háček pro trubku průměru 55 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	háček pro trubku průměru 70 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.16	Objímka stavěcí pro trubky Ø 38-44,5/26,9x4 mm			ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.17	Kardan se svorníkem	/1	délka součástky 180,5 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	délka součástky 240,5 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	délka součástky 250,5 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/4	délka součástky 270,5 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.18	Oko posuvné pro trubku Ø 38-55 mm	/1	Oko pro trubku průměru 38 mm	ks	252			38	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	Oko pro trubku průměru 44,5 mm	ks	288			44	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	Oko pro trubku průměru 55 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.19	Oko kloubové posuvné na lano 35-70 mm ²			ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.20	Výztuha segmentová pro lano 50-120 mm ²			ks	5			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.21	Kladka Ø 120			ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.22	Příložka (redukční do objímky izolátoru)			ks	254			39	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.23	Příložka s vidlicí (redukční do objímky izolátoru)			ks	26			4	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.24	Zátka vnitřní do trubky	/1	pro trubku s vnitřním průměrem 21 mm	ks	30			5	KAMAT spol. s r.o.
		/2	pro trubku s vnitřním průměrem 31,5 mm	ks	216			33	KAMAT spol. s r.o.
		/3	pro trubku s vnitřním průměrem 37,5 mm	ks	201			31	KAMAT spol. s r.o.
		/4	pro trubku s vnitřním průměrem 54 mm	ks	150			23	KAMAT spol. s r.o.
K.25	Rameno 38			ks	78			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.26	Rameno 38 s otvorem			ks	47			8	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.27	Rameno 38 s hákem	/400	délka 4000 mm	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/500	délka 5000 mm	ks	83			13	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.28	Rameno 44,5			ks	83			13	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.30	Rameno 44,5 s regulací			ks	35			6	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.29	Rameno 44,5 s hákem	/400	délka 4000 mm	ks	90			14	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/500	délka 5000 mm	ks	89			14	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.31	Rameno L = 600 cm			ks	60			9	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.32	Rameno L =400 cm průměr 60mm s hákem			ks	60			9	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.33	Regulační trubka			ks	53			8	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.34	Výztuha pro konzolu	/1	rozsah použití 1050 - 1149 mm	ks	18			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	rozsah použití 1150 - 1249 mm	ks	17			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	rozsah použití 1250 - 1349 mm	ks	33			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	rozsah použití 1350 - 1449 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	rozsah použití 1450 - 1549 mm	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
K.35	Rameno 44,5 s otvorem	/400	délka 4000 mm	ks	45			7	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/560	délka 5600 mm	ks	45			7	Elektrizace železnic Praha a.s.
0.1	Pohon motorový MPP 2000/200i	/2112	typ 2112	ks	62			10	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2122	typ 2122	ks	93			14	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2193	typ 2193	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
0.2	Pohon motorový Elektroline	/3	třívodičový	ks	24			4	Elektroline a.s.
		/5	pětivodičový	ks	5			1	Elektroline a.s.
0.3	Oko šroubovací příložkové pro Cu lano		lano 50 - 70 mm ²	ks	30			5	Nexans Power Accessories Czech Republic, spol. s r.o.
0.4	Oko šroubovací příložkové pro Cu lano		lano 70 - 120 mm ²	ks	30			5	Nexans Power Accessories Czech Republic, spol. s r.o.
0.5	Tabulka pro číslování stožárů	/1	1 znak	ks	29			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	2 znaky	ks	300			45	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	3 znaky	ks	69			11	Elektrizace železnic Praha a.s.
0.6	Držák výstražné tabulky na stožár	/1	na T a P stožár; pro svislou tabulku	ks	210			32	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	na T a P stožár; pro vodorovnou tabulku	ks	48			8	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	na BP stožár	ks	143			22	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	pro DS stožár	ks	60			9	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	pro AP stožár	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
0.7	Přípevnění návěsního štítu na nosné lano			ks	300			45	Elektrizace železnic Praha a.s.
0.9	Držák vodící tyče	/1	délka závitu 240 mm	ks	23			4	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	délka závitu 330 mm	ks	98			15	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	délka závitu 400 mm	ks	23			4	Elektrizace železnic Praha a.s.
0.10	Rám vodící pro dvě sady závaží			ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
0.11	Závaží betonové	/1	závaží s úchytem, výška 120(+15)mm	ks	482			73	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
		/2	závaží nízké, výška 60(+15)mm	ks	75			12	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
0.12	Oko vodící na závaží Ø 350 mm			ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
0.13	Oko dvojité			ks	30			5	JK PRESTIGE TRADING s.r.o.
0.14	Třmen s vidlicí 60 kN			ks	105			16	Elektrizace železnic Praha a.s.
0.15	Třmen s vidlicí			ks	60			9	ELBA Čechy, a.s.
0.16	Tyč nosná pro závaží s okem			ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
0.17	Rám pro dvě sady závaží betonové			ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
O.18	Třmen Ø 16 mm prodloužený			ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.19	Třmen Ø 16 pro trubku	/1	Ø trubky 168 mm	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	Ø trubky 194 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	Ø trubky 219 mm	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	Ø trubky 245 mm	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	Ø trubky 324 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.20	Třmen Ø 20 mm pro trubku 245 prodloužený			ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.21	Oko pro šikmý závěs	/1	oko krátké (délka 130 mm)	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	oko dlouhé (délka 457,5 mm)	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.22	Přeponka pro trolejový drát 80-120 mm ²			ks	30			5	RIBE ČR, s.r.o.
O.23	Třmen pro kotevní pero			ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.24	Podložka pod pero			ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.25	Pero kotevní			ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.26	Odpojovač QAD 3	/1	QAD 3, 3 kV, 3 kA	ks	3			1	IVEP,a.s.
		/2	QADZ 3, 3 kV, 3 kA, se zkratovačem	ks	2			1	IVEP,a.s.
		/3	QADZI 3, 3 kV, 3 kA, s izolovaným zkratovačem	ks	2			1	IVEP,a.s.
O.27	Odpojovač QAD 35	/1	QAD 35, 25 kV, 3 kA	ks	15			3	IVEP,a.s.
		/2	QADZ 35, 25 kV, 3 kA, se zkratovačem	ks	3			1	IVEP,a.s.
		/3	QADZI 35, 25 kV, 3 kA, s izolovaným zkratovačem	ks	3			1	IVEP,a.s.
O.28	Odpojovač UVE-Ž	/1	UVE-Ž, 25 kV, 2 kA	ks	8			2	SEZ ČESKÁ REPUBLIKA a. s.
		/2	UVE-Ž-U, 25 kV, 2 kA, se zkratovačem	ks	2			1	SEZ ČESKÁ REPUBLIKA a. s.
		/3	UVE-Ž-UI, 25 kV, 2 kA, s izolovaným zkratovačem	ks	2			1	SEZ ČESKÁ REPUBLIKA a. s.
O.29	Lišta pro upevnění odpojovače QAD	/1	na stožár T	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	na stožár BP	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	2 odpojovače na stožár BP	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	2 a 3 odpojovače na stožár BP	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.30	Lišta pro vodítka táhla pro QAD	/1	na T stožár Ø 245 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	na T stožár Ø 324 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	1 odpojovač na BP stožár rozsah mm 350 - 410	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	1 odpojovač na BP stožár rozsah mm 411 - 510	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	1 odpojovač na BP stožár rozsah mm 511 - 610	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/6	1 odpojovač na BP stožár rozsah mm 611 - 710	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7	1 odpojovač na BP stožár rozsah mm 711 - 810	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/8	1 odpojovač na BP stožár rozsah mm 811 - 910	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/9	1 odpojovač na BP stožár rozsah mm 911 - 1010	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/10	1 odpojovač na BP stožár rozsah mm 1011 - 1110	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/11	2 odpojovače na BP stožár rozsah mm 350 - 410	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/12	2 odpojovače na BP stožár rozsah mm 411 - 510	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/13	2 odpojovače na BP stožár rozsah mm 511 - 610	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/14	2 odpojovače na BP stožár rozsah mm 611 - 710	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/15	2 odpojovače na BP stožár rozsah mm 711 - 810	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/16	2 odpojovače na BP stožár rozsah mm 811 - 910	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/17	2 odpojovače na BP stožár rozsah mm 911 - 1010	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/18	2 odpojovače na BP stožár rozsah mm 1011 - 1110	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/19	3 odpojovače na BP stožár rozsah mm 350 - 410	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/20	3 odpojovače na BP stožár rozsah mm 411 - 510	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/21	3 odpojovače na BP stožár rozsah mm 511 - 610	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/22	3 odpojovače na BP stožár rozsah mm 611 - 710	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/23	3 odpojovače na BP stožár rozsah mm 711 - 810	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/24	3 odpojovače na BP stožár rozsah mm 811 - 910	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/25	3 odpojovače na BP stožár rozsah mm 911 - 1010	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/26	3 odpojovače na BP stožár rozsah mm 1011 - 1110	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.31	Lišta pro připevnění pohonu pro QAD	/1	na T stožár Ø 245 mm	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	na T stožár Ø 324 mm	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	1 pohon na BP stožár rozsah mm 350 - 410	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	1 pohon na BP stožár rozsah mm 411 - 510	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	1 pohon na BP stožár rozsah mm 511 - 610	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/6	1 pohon na BP stožár rozsah mm 611 - 710	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7	1 pohon na BP stožár rozsah mm 711 - 810	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/8	1 pohon na BP stožár rozsah mm 811 - 910	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/9	1 pohon na BP stožár rozsah mm 911 - 1010	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/10	1 pohon na BP stožár rozsah mm 1011 - 1110	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/11	2 pohony na BP stožár rozsah mm 350 - 410	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/12	2 pohony na BP stožár rozsah mm 411 - 510	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/13	2 pohony na BP stožár rozsah mm 511 - 610	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/14	2 pohony na BP stožár rozsah mm 611 - 710	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/15	2 pohony na BP stožár rozsah mm 711 - 810	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/16	2 pohony na BP stožár rozsah mm 811 - 910	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/17	2 pohony na BP stožár rozsah mm 911 - 1010	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/18	2 pohony na BP stožár rozsah mm 1011 - 1110	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/19	3 pohony na BP stožár rozsah mm 350 - 410	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/20	3 pohony na BP stožár rozsah mm 411 - 510	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/21	3 pohony na BP stožár rozsah mm 511 - 610	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/22	3 pohony na BP stožár rozsah mm 611 - 710	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/23	3 pohony na BP stožár rozsah mm 711 - 810	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/24	3 pohony na BP stožár rozsah mm 811 - 910	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/25	3 pohony na BP stožár rozsah mm 911 - 1010	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/26	3 pohony na BP stožár rozsah mm 1011 - 1110	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.32	Kotvení Tensorex C+	/*	Varianty odlišné tahovou silou a dilatační délkou, nutno objednat vždy dle konkrétní aplikace. * = obj. č. Pfisterer. Typické varianty: - obj. č. 000 700 828, 10,3 kN, 1100 mm (AC) - obj. č. 000 701 236, 15 kN, 1000 mm (DC)	ks	3			1	PFISTERER Czech s.r.o.
O.33	Pojistka VN 25 kV	/1	6 A	ks	3			1	KAMAT spol. s r.o.
		/2	10 A	ks	3			1	KAMAT spol. s r.o.
		/3	16 A	ks	3			1	KAMAT spol. s r.o.
		/4	20 A	ks	3			1	KAMAT spol. s r.o.
		/5	25 A	ks	3			1	KAMAT spol. s r.o.
		/6	32 A	ks	3			1	KAMAT spol. s r.o.
		/7	40 A	ks	3			1	KAMAT spol. s r.o.
		/8	50 A	ks	3			1	KAMAT spol. s r.o.
		/9	63 A	ks	3			1	KAMAT spol. s r.o.
		/10	80 A	ks	3			1	KAMAT spol. s r.o.
O.34	Tabulka pro číslování odpojovačů	/1	1 znak	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/2	2 znaky	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	3 znaky	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	4 znaky	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	5 znaků	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.35	Tabulka pro číslování děličů a sekcí	/1	1 znak	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	2 znaky	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	3 znaky	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	4 znaky	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	5 znaků	ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.36	Návěstidlo pro elektrický provoz (terč)	/1	Příprav se k vypnutí proudu	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	Vypni trakční odběr	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	Vypni proud	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	Zapni proud	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	Konec TV	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7	Kolej bez TV ve směru ...	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/13	Příprav se na stažení sběrače	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/15	Stáhni/zdvihni sběrač	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/19	Začátek DC soustavy	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/20	Začátek AC soustavy	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/21	Začátek soustavy AC 15 kV 16 2/3	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/22	Vozidla připojena k předtápěcímu stojanu	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/23	Rekuperace zakázána	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/24	Rekuperace povolena	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/25	Snížená výška TD	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/26	Konec snížené výšky TD	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.37	Tabulka výstražná	/0103	Vysoké napětí - životu nebezpečno!	ks	8			2	Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček
		/0106	Pozor - možnost výskytu napětí životu nebezpečného!	ks	8			2	Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček
		/0111	Výstraha - životu nebezpečno přibližovat se k elektrickým zařízením!	ks	8			2	Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/0115	Výstraha - životu nebezpečno dotýkat se drátů i na zem spadlých!	ks	8			2	Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček
		/0161	Výstraha - trakční vedení vzdáleno jen ... cm	ks	8			2	Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček
		/1905	Pozor - úzký průřez!	ks	2			1	Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček
		/2120	S ukolejněním stožáru lze ... pouze při vypnutém odpojovači ...	ks	2			1	Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček
		/5900	Zákaz práce pod napětím	ks	8			2	Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček
		/8111	Výstraha - životu nebezpečno přibližovat se k elektrickým zařízením! Zařízení smí obsluhovat jen osoba tím pověřená	ks	8			2	Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček
		/0512	Pozor při manipulaci odpojovače s uzemňovačem ...	ks	2			1	Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček
O.38	Pásek nerez stahovací 9,5 mm			m	150			23	R.F.PROFI, s.r.o.
O.39	Spona na pásek stahovací 9,5 mm			ks	300			45	R.F.PROFI, s.r.o.
O.40	Vodítko táhla pohonu	/1	Délka 150 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	Délka 165 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	Délka 195 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.41	Lišta pro připevnění podpěrného izolátoru na BP stožár			ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.42	Třmen s vidlicí 10 kN (šégl)			ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.43	Trubka plastová dělená	/1	délka 500 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	délka 1200 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	délka 1700 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
O.44	Hákovnice samosvorná	/1	pro lano Ø 5 - 11 mm	ks	3			1	SOM Velký Osek s.r.o.
		/2	pro lano Ø 8 - 16 mm	ks	3			1	SOM Velký Osek s.r.o.
OK.1	Stožár DS12	/6,0	délka m 6,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/6,5	délka m 6,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7,0	délka m 7,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7,5	délka m 7,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/8,0	délka m 8,0	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/8,5	délka m 8,5	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/9,0	délka m 9,0	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/9,5	délka m 9,5	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/10,0	délka m 10,0	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/10,5	délka m 10,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/11,0	délka m 11,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/11,5	délka m 11,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/12,0	délka m 12,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
OK.2	Stožár DS14	/6,0	délka m 6,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/6,5	délka m 6,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7,0	délka m 7,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7,5	délka m 7,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/8,0	délka m 8,0	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/8,5	délka m 8,5	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/9,0	délka m 9,0	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/9,5	délka m 9,5	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/10,0	délka m 10,0	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/10,5	délka m 10,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/11,0	délka m 11,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/11,5	délka m 11,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/12,0	délka m 12,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
OK.3	Stožár DS16	/6,0	délka m 6,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/6,5	délka m 6,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7,0	délka m 7,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7,5	délka m 7,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/8,0	délka m 8,0	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/8,5	délka m 8,5	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/9,0	délka m 9,0	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/9,5	délka m 9,5	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/10,0	délka m 10,0	ks	2			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/10,5	délka m 10,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/11,0	délka m 11,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/11,5	délka m 11,5	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/12,0	délka m 12,0	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
OK.4	Stožár DPVSu 9 m	/1	vrcholový tah 3 kN	ks	2			1	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
		/2	vrcholový tah 6 kN	ks	2			1	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
		/3	vrcholový tah 10 kN	ks	2			1	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
OK.5	Stožár DPVSu 10,5 m	/1	vrcholový tah 3 kN	ks	2			1	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
		/2	vrcholový tah 6 kN	ks	2			1	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
		/3	vrcholový tah 10 kN	ks	2			1	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
OK.6	Stožár DPVSu 12 m	/1	vrcholový tah 3 kN	ks	0			0	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
		/2	vrcholový tah 6 kN	ks	0			0	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
		/3	vrcholový tah 10 kN	ks	0			0	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.
P.1	Podložka háková Ø 21 pro upevňování na BP stožáry			ks	308			47	JK PRESTIGE TRADING s.r.o.
P.2	Podložka háková pro M16			ks	128			20	JK PRESTIGE TRADING s.r.o.
P.3	Šroub napínací			ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
P.4	Šroub M16 s podložkou a 1 matkou	/100	délka mm 100	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/110	délka mm 110	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/120	délka mm 120	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/130	délka mm 130	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/140	délka mm 140	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/160	délka mm 160	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/180	délka mm 180	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/200	délka mm 200	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/220	délka mm 220	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/260	délka mm 260	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
P.5	Šroub M16 s podložkou a 2 matkami	/100	délka mm 100	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/110	délka mm 110	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/120	délka mm 120	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/130	délka mm 130	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/140	délka mm 140	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/160	délka mm 160	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/180	délka mm 180	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/200	délka mm 200	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/220	délka mm 220	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/260	délka mm 260	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
P.6	Šroub M20 s podložkou a 1 matkou	/50	délka mm 50	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/240	délka mm 240	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/260	délka mm 260	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/300	délka mm 300	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/100	délka mm 100	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/120	délka mm 120	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/130	délka mm 130	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/140	délka mm 140	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/160	délka mm 160	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/180	délka mm 180	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/200	délka mm 200	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/220	délka mm 220	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
P.7	Šroub M20 s podložkou a 2 matkami	/50	délka mm 50	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/240	délka mm 240	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/260	délka mm 260	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/300	délka mm 300	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/100	délka mm 100	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/120	délka mm 120	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/130	délka mm 130	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/140	délka mm 140	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/160	délka mm 160	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/180	délka mm 180	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/200	délka mm 200	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.
Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/220	délka mm 220	ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
P.8	Závlačka beta Ø 3 mm			ks	75			12	Kunvaldská a.s.
P.9	Čep Ø 16 mm × 60 mm			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.1	Svorka proudová, šroubovací pro lano Cu 120 mm ²			ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.2	Svorka proudová, šroubovací pro lano Cu 95 mm ² a 120 mm ²			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.3	Spojka lisovaná pro lano AlFe 240 mm ²			ks	75			12	ELBA Čechy, a.s.
S.4	Svorka proudová šroubovací pro lano AlFe 210-300 mm ²			ks	30			5	ELBA Čechy, a.s.
S.5	Svorka odbočná lisovaná pro lano AlFe 240 mm ² /Cu120 mm ²			ks	30			5	ELBA Čechy, a.s.
S.6	Svorka distanční pro 2 lano Cu 120 mm ²			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.7	Svorka nosná pro lano AlFe 240 mm ²			ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.8	Svorka proudová lisovaná pro lano Cu 95/120 mm ²			ks	75			12	PFISTERER Czech s.r.o.
S.9	Spojka lisovaná pro lano Bz 50/50 mm ²			ks	318			48	PFISTERER Czech s.r.o.
S.10	Spojka lisovaná pro lano Bz 70/70 mm ²			ks	162			25	PFISTERER Czech s.r.o.
S.11	Spojka lisovaná pro lano Cu 120/120 mm ²			ks	309			47	PFISTERER Czech s.r.o.
S.12	Svorka se šroubem pro ukolejnění	/1	rozsah použití 120 - 125 mm	ks	584			88	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	rozsah použití 125 - 145 mm	ks	860			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	rozsah použití 145 - 165 mm	ks	1106			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.13	Svorka pro (zemnicí pásek/ ukolejňovací vodiče)	/1	pro zemnicí pásek	ks	165			25	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	pro zemnicí pásek a ukolejňovací vodič	ks	1193			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	pro dva ukolejňovací vodiče	ks	93			14	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.14	Svorka pro ukolejnění			ks	300			45	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.15	Svorka kotevní klínová s čepem Ø16 pro lano 50-70mm ²			ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.16	Svorka kotevní klínová s čepem Ø16 pro lano 95-120 mm ²			ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.17	Svorka kotevní třmenová pro lano Cu Fe 95-120 mm ²			ks	15			3	ELBA Čechy, a.s.
S.18	Svorka kotevní klínová pro lano AlFe 240 mm ²			ks	15			3	ELBA Čechy, a.s.
S.19	Svorka kotevní lisovaná pro lano AlFe 240/39 mm ²			ks	15			3	ELBA Čechy, a.s.
S.20	Spojka vrubová (krepinka)	/1	pro lano Bz 10 mm ²	ks	43500			100	RIBE ČR, s.r.o.
		/2	Cu pro lano 35 mm ²	ks	150			23	AKROS, s.r.o.
		/3	Al pro lano nerezové Ø 4 mm	ks	7500			100	AKROS, s.r.o.
S.21	Praporec připojovací	/1	pro svorník M16	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	pro svorník M12	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.22	Svorka universální pro lano 50 mm ²			ks	1743			100	RIBE ČR, s.r.o.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.
Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
S.23	Svorka universální pro lano 70 mm ²			ks	651			98	ELBA Čechy, a.s.
S.24	Svorka univerzální pro lano 95 mm ²			ks	60			9	ELBA Čechy, a.s.
S.25	Svorka univerzální pro lano 120 mm ²			ks	677			100	ELBA Čechy, a.s.
S.26	Svorka univerzální RIBE	/1	Pro lano 25+70 mm ²	ks	750			100	RIBE ČR, s.r.o.
	Svorka univerzální RIBE	/2	Pro lano 35+120 mm ²	ks	1149			100	RIBE ČR, s.r.o.
S.29	Spojka rovná s čepy Ø 20			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.27	Spojka rovná			ks	45			7	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.28	Spojka rovná s čepy Ø 16			ks	1481			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.30	Svorka trolejová			ks	1080			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.31	Svorka kotevní kuželová s vidlicí	/1	pro trolej drát 80 mm ²	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	pro trolej drát 100 mm ²	ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	pro trolej drát 150 mm ²	ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	kuželová pro lano Cu 120 mm ²	ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	odbočná pro lano Cu 120 mm ²	ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.32	Svorka věšáková pro lano 70 mm ² s propojem			ks	30			5	RIBE ČR, s.r.o.
S.33	Svorka věšáková pro lano 120 mm ² s propojem			ks	33			5	RIBE ČR, s.r.o.
S.34	Svorka věšáková bronzová pro lano Bz10 mm ²			ks	30971			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.35	Svorka věšáková pro TD 80-120 mm ² , pro lano Bz 50 mm ²			ks	30			5	RIBE ČR, s.r.o.
S.36	Svorka pro omega závěs			ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.37	Spojka připojova pro lano 50 mm ² a trolej			ks	918			100	RIBE ČR, s.r.o.
S.38	Spojka pro ukolejňovací drát Ø 10			ks	705			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.39	Svorka proudová pro pantograf			ks	81			13	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.40	Svorka trolejová proudová pro lano 95 mm ² Cu a trolej 80-150 mm ²			ks	1493			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.41	Svorka trolejová proudová pro lano 95 mm ² Cu a trolej 80-150 mm ²			ks	176			27	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.42	Svorka kotevní pevného bodu pro pantograf			ks	591			89	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.43	Spojka trolejová universální pro Cu 80-150 mm ² pantograf			ks	1028			100	Soma Trade s.r.o.
S.44	Spojka trolejová sjízdná pro Cu 120-150 mm ²			ks	348			53	ESKO, spol. s r.o.
S.45	Svorka závěsná posuvná pro trubku Ø 38-44,5	/1	Pro trubku Ø 38	ks	219			33	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	Pro trubku Ø 44,5	ks	225			34	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.46	Svorka závěsná posuvná na trubku Ø 60 mm			ks	27			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.47	Svorka závěsná na příčné nosné lano 50-185 mm s vidlicí			ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
S.48	Svorka závěsná pro horní směrová lana 50-95 mm ²			ks	30			5	RIBE ČR, s.r.o.
S.49	Svorka nosná s vidlicí pro lano 50-70 mm ²			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.50	Svorka nosná s vidlicí pro lano 120 mm ²			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.51	Svorka nosná s vidlicí pro 2 lana 50-70 mm ²			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.52	Svorka nosná s vidlicí pro 2 lana 120 mm ²			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.53	Rozpěrná tyč 1165-1750 mm			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
S.54	Kabelové oko lisovací pro Bz 10 mm ²			ks	30			5	Soma Trade s.r.o.
S.55	Očnice	/1	Pro lano Bz 10 mm ²	ks	15			3	RIBE ČR, s.r.o.
		/2	Nerezová pro lano Ø 6 mm	ks	7500			100	ELBA Čechy, a.s.
		/3	Nerezová pro lano 10 mm ²	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	Cu pro lano 50 mm ²	ks	15			3	Elektroline a.s.
		/5	Cu pro lano 35 mm ²	ks	15			3	RIBE ČR, s.r.o.
T.1	Vodítko táhla L = 165 mm			ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
T.2	Vodítko táhla L = 195 mm			ks	30			5	Elektrizace železnic Praha a.s.
T.3	Táhlo M20 s okem	/110	délka mm 110	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/700	délka mm 700	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/750	délka mm 750	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/850	délka mm 850	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1050	délka mm 1050	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1100	délka mm 1100	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1400	délka mm 1400	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1500	délka mm 1500	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1800	délka mm 1800	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1900	délka mm 1900	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2200	délka mm 2200	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/200	délka mm 200	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2700	délka mm 2700	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3000	délka mm 3000	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3900	délka mm 3900	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/250	délka mm 250	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/300	délka mm 300	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/350	délka mm 350	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/450	délka mm 450	ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/500	délka mm 500	ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/550	délka mm 550	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/650	délka mm 650	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
T.4	Táhlo Ø 16 mm s okem a vidlicí	/200	délka mm 200	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/650	délka mm 650	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/700	délka mm 700	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/750	délka mm 750	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/800	délka mm 800	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/850	délka mm 850	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/900	délka mm 900	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/950	délka mm 950	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1000	délka mm 1000	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1050	délka mm 1050	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1200	délka mm 1200	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/250	délka mm 250	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1400	délka mm 1400	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1500	délka mm 1500	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1700	délka mm 1700	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1900	délka mm 1900	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2200	délka mm 2200	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2700	délka mm 2700	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2900	délka mm 2900	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3000	délka mm 3000	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/300	délka mm 300	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/350	délka mm 350	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/400	délka mm 400	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/450	délka mm 450	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/500	délka mm 500	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/550	délka mm 550	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/600	délka mm 600	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
T.5	Táhlo Ø 16 mm s vidlicemi	/450	délka mm 450	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/500	délka mm 500	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/850	délka mm 850	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/900	délka mm 900	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1050	délka mm 1050	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1250	délka mm 1250	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2200	délka mm 2200	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3000	délka mm 3000	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
T.6	Táhlo Ø 16 mm se 2 oky	/1000	délka mm 1000	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1050	délka mm 1050	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1200	délka mm 1200	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1400	délka mm 1400	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/150	délka mm 150	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1500	délka mm 1500	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1700	délka mm 1700	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1900	délka mm 1900	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/1950	délka mm 1950	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/200	délka mm 200	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2000	délka mm 2000	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2200	délka mm 2200	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/250	délka mm 250	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2500	délka mm 2500	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2700	délka mm 2700	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2900	délka mm 2900	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/300	délka mm 300	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3000	délka mm 3000	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/350	délka mm 350	ks	38			6	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/400	délka mm 400	ks	47			8	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/450	délka mm 450	ks	150			23	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/500	délka mm 500	ks	17			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/550	délka mm 550	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/600	délka mm 600	ks	36			6	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/650	délka mm 650	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/700	délka mm 700	ks	6			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/750	délka mm 750	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/800	délka mm 800	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/850	délka mm 850	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/900	délka mm 900	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/950	délka mm 950	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
U.1	Trubka novoplast			m	8040			100	D plast a.s.
U.2	Čepička uzávěrová pro polyetylénovou trubku			ks	16959			100	D plast a.s.
U.3	Bleskojistka s izolovaným svodem	/1	T, P stožár, rozsah 180 - 195 mm	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	T, P stožár, rozsah 196 - 255 mm	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	T, P stožár, rozsah 256 - 315 mm	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	T, P stožár, rozsah 316 - 370 mm	ks	3			1	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/5	BP stožár, rozsah 350 - 410 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/6	BP stožár, rozsah 411 - 510 mm	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7	pro břevno L23	ks	8			2	Elektrizace železnic Praha a.s.
U.4	Průrazka	/1	na BP a T stožár, 250 V	ks	1032			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	na BP a T stožár, 500 V	ks	1862			100	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	na P stožár, 250 V	ks	45			7	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	na P stožár, 500 V	ks	233			35	Elektrizace železnic Praha a.s.
U.5	Objímka pro ukolejnění jednoduchá	/1	stožár Ø 168 mm	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/2	stožár Ø 219 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/3	stožár Ø 245 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/4	stožár Ø 284 mm	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.

Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.

Příloha č. 1a – Seznam položek materiálu včetně specifikace jednotkových cen

Položka číslo	NÁZEV SOUČÁSTI	Varianta	Popis varianty	MJ	Předpokl. odběr	Cena MJ	Cena celkem	Min. rezerv. množství	Produkt dodavatele
		/5	stožár Ø 320 mm	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/6	stožár Ø 345 mm	ks	15			3	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/7	stožár Ø 395 mm	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
		/8	stožár Ø 420 mm	ks	0			0	Elektrizace železnic Praha a.s.
U.6	Připojení dvou ukolejňovacích vodičů na průrazku			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
U.7	Připojení ukolejňovacího vodiče na stožár P			ks	300			45	Elektrizace železnic Praha a.s.
U.8	Připojení dvou ukolejňovacích vodičů na stožár P			ks	300			45	Elektrizace železnic Praha a.s.
U.9	Připojení ukolejňovacího vodiče na průrazku vodorovně			ks	75			12	Elektrizace železnic Praha a.s.
U.10	Připojení ukolejňovacího vodiče na stožáry BP, DS, TS			ks	300			45	Elektrizace železnic Praha a.s.
U.11	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm			m	750			100	KAMAT spol. s r.o.
V.1	Lano Bz 35 mm ² /7			m	150			23	LICOWIRE Kaul GmbH
V.2	Lano Bz 50 mm ² /7			m	4350			100	LICOWIRE Kaul GmbH
V.3	Lano Bz 70 mm ² /19			m	4560			100	LICOWIRE Kaul GmbH
V.4	Lano Bz 10 mm ² /7x7			m	26700			100	LICOWIRE Kaul GmbH
V.5	Lano Cu 95 mm ² /19			m	1695			100	NKT s.r.o.
V.6	Lano Cu 120 mm ² /19			m	9513			100	LICOWIRE Kaul GmbH
V.7	Lano nerezové Ø 8 mm pro kladkostroj			m	150			23	LANA VAMBERK s.r.o.
V.8	Lano speciální pro kladkostroj 1:3			m	150			23	RIBE ČR, s.r.o.
V.9	Lano nerezové 50 mm ² , Ø 9 mm			m	750			100	LANA VAMBERK s.r.o.
V.10	Lano AlFe 240/39			m	300			45	KAMAT spol. s r.o.
V.11	Drát trolejový Cu 80 mm ²			m	45			7	LICOWIRE Kaul GmbH
V.12	Drát trolejový Cu100 mm ²			m	11550			100	LICOWIRE Kaul GmbH
V.13	Drát trolejový Cu150 mm ²			m	4725			100	LICOWIRE Kaul GmbH
V.14	Drát Fe Ø 10 mm pozinkovaný			m	150			23	KAMAT spol. s r.o.
V.15	Drát Bz 3,55 mm ² měkký			kg	150			23	PROLAN a.s.
V.16	Lano Fe 70 mm ² /19			m	75			12	ŽDB DRÁTOVNA a.s.
	Celkem Kč								

Příloha č. 1b - Seznam skladů

Oblastní ředitelství	Název skladu	Město	Ulice	PSČ
OŘ Brno	sklad OTV Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod	U Tunelu 930	580 01
OŘ Brno	Sklad OTV Modřice	Brno - Modřice	Vídeňská 147	619 00
OŘ H. Králové	OTV Česká Třebová	Česká Třebová	Bří Hubálků	560 02
OŘ H. Králové	OTV Pardubice	Pardubice	U Vápenky 208	530 02
OŘ Olomouc	Sklad SEE Olomouc	Grygov	Za Tratí 439	783 73
OŘ Olomouc	Sklad SEE Vsetín	Vsetín	Nemocniční 2165	755 01
OŘ Ostrava	OTV Bohumín	Bohumín	K Vypařovačce	735 81
OŘ Ostrava	OTV Studénka	Studénka	Nádražní	742 13
OŘ Praha	OTV Kralupy n. V	Kralupy n. V	Ke Kocandě	278 01
OŘ Ústí n/L.	CS Ústí n.L.	Ústí n.L.	Žižkova	400 01
OŘ Ústí n/L.	OTV Cheb	Cheb	Dolní ul. - Háje	350 02
OŘ Ústí n/L.	CS Most	Most	Mlýnská 3313	434 01
OŘ Plzeň	Sklad SEE 654 17	Plzeň	Libušínská 54	326 00
OŘ Plzeň	Sklad OTV Nemanice 654 38	Hrdějovice	-	373 61

OBCHODNÍ PODMÍNKY K RÁMCOVÉ DOHODĚ

OBSAH OBCHODNÍCH PODMÍNEK

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ	2
ČÁST 2 - ZBOŽÍ	2
ČÁST 3 - CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY	3
ČÁST 4 - MÍSTO DODÁNÍ ZBOŽÍ.....	4
ČÁST 5 - DOBA DODÁNÍ ZBOŽÍ.....	4
ČÁST 6 - PŘEPRAVA ZBOŽÍ.....	4
ČÁST 7 - DALŠÍ DODACÍ PODMÍNKY	5
ČÁST 8 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ	5
ČÁST 9 - PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY	6
ČÁST 10 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA	6
ČÁST 11 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ	7
ČÁST 12 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD.....	7
ČÁST 13 - SANKCE	8
ČÁST 14 - ODSTOUPENÍ OD RÁMCOVÉ DOHODY	8
ČÁST 15 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ.....	9

ČÁST 1 - ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Pro účely těchto Obchodních podmínek mají následující slova význam u nich uvedený:
 - 1.1. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.2. **ZoDPH** – zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.3. **ZoÚ** – zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
 - 1.4. **Kupující** – Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, se sídlem Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. A 48384.
 - 1.5. **Prodávající** – osoba uvedená v Rámcové dohodě jako Proávající.
 - 1.6. **Smluvní strany** – Kupující a Proávající.
 - 1.7. **Smluvní strana** – Kupující nebo Proávající dle smyslu ujednání.
 - 1.8. **Rámcová dohoda** – smlouva/dohoda uzavřená mezi Smluvními stranami, která odkazuje na Obchodní podmínky.
 - 1.9. **Dílčí smlouva** – dílčí smlouva uzavřená na základě Rámcové dohody způsobem uvedeným v Rámcové dohodě
 - 1.10. **Obchodní podmínky** – text těchto obchodních podmínek.
 - 1.11. **Zboží** – věc nebo věci specifikované v Rámcové dohodě, jejíž dodání je předmětem Dílčích smluv uzavřených na základě Rámcové dohody.
 - 1.12. **Kupní cena Zboží** – jednotková cena Zboží sjednaná v Rámcové dohodě.
 - 1.13. **Cena za plnění Dílčí smlouvy** – je celková cena za plnění dílčí smlouvy uvedená v dílčí smlouvě anebo v případě, že v dílčí smlouvě uvedena není, je cena za plnění dílčí smlouvy stanovena dle Kupní ceny Zboží a množství skutečně dodaného zboží Kupujícímu
 - 1.14. **Doklady** – veškeré listiny, které se ke Zboží vztahují a které jsou třeba k jeho převzetí a užívání; veškerá rozhodnutí, sdělení, souhlasy, povolení či jiné výsledky úkonů orgánů státní správy či jiných subjektů, nezbytné dle právních předpisů k prodeji a dodání Zboží Kupujícímu; veškeré listiny (vyjma Výzvy k úhradě) které je Proávající dle Rámcové dohody povinen předat Kupujícímu; veškeré Doklady je Proávající povinen předat Kupujícímu v českém jazyce nebo v originále a českém překladu.
 - 1.15. **Obalový materiál** – palety, dřevěné desky či jiné věci, které slouží pro potřeby přepravy nebo ochrany Zboží. Dle kontextu Rámcové dohody se rozumí Obalovým materiálem též jednotlivý kus palety, dřevěné desky nebo jiné věci.
 - 1.16. **Dodací list** – list osvědčující dodání, jehož minimální náležitosti jsou uvedeny v části Předání a převzetí Zboží.
 - 1.17. **Záruční doba** – doba, do jejíhož uplynutí je Kupující oprávněn uplatňovat práva z vad plnění poskytnutého Proávajícím na základě Rámcové dohody; Záruční doba činí 24 měsíců, není-li stanoveno v Rámcové dohodě jinak.
 - 1.18. **Výzva k úhradě** – daňový doklad, je-li Proávající povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s dodáním Zboží nebo jeho části DPH, nebo faktura, pokud Proávající v souvislosti s dodáním Zboží nebo jeho části není dle ZoDPH povinen uhradit DPH.
 - 1.19. **TÚDC** - Technická ústředna dopravní cesty, jako organizační jednotka Kupujícího.
2. Rámcová dohoda se řídí těmito Obchodními podmínkami, pokud tak Rámcová dohoda stanoví, nebo pokud z ní jiným způsobem vyplývá, že tyto Obchodní podmínky jsou přílohou či součástí Rámcové dohody, nebo pokud Rámcová dohoda na Obchodní podmínky jiným způsobem odkáže.

ČÁST 2 - ZBOŽÍ

3. Proávající se zavazuje, že Kupujícímu odevzdá Zboží, a umožní mu k němu nabýt vlastnické právo, a Kupující se zavazuje, že Zboží převezme a zaplatí Proávajícímu Cenu za plnění Dílčí

- smlouvy a příslušnou DPH, je-li Prodávající povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s dodáním Zboží nebo jeho části DPH.
4. Prodávající je povinen dodat Zboží nový, v jakosti a provedení uvedeném v Rámcové dohodě a zároveň
 - 4.1. tak, aby jej bylo možno použít podle účelu Rámcové dohody, je-li v ní účel vyjádřen,
 - 4.2. v jakosti a provedení dle odstavce 6 v rozsahu, ve kterém není v rozporu s jakostí a provedením sjednaným v Rámcové dohodě.
 5. Je-li jakost či provedení zároveň určeno vzorkem nebo předlohou, musí Zboží odpovídat jakostí nebo provedením vzorku nebo předloze. Liší-li se jakost nebo provedení určené v Rámcové dohodě a vzorek nebo předloha, rozhoduje Rámcová dohoda. Určuje-li Rámcová dohoda a vzorek nebo předloha jakost nebo provedení rozdílně, nikoliv však rozporně, musí Zboží odpovídat Rámcové dohodě i vzorku nebo předloze.
 6. Neurčuje-li Rámcová dohoda jakost a provedení Zboží, je Prodávající povinen dodat Zboží v takové jakosti a provedení,
 - 6.1. jež odpovídá vlastnostem, které Prodávající nebo výrobce popsal nebo které Kupující očekával s ohledem na povahu Zboží a na základě reklamy jimi prováděné,
 - 6.2. jež se hodí k účelu vyplývajícímu z Rámcové dohody a není-li v ní vyjádřen pak k účelu, ke kterému se Zboží obvykle používá,
 - 6.3. jež vyhovuje požadavkům právních předpisů.
 7. Dodá-li Prodávající Kupujícímu větší množství Zboží, než bylo sjednáno, je Kupující oprávněn část přesahující sjednané množství odmítnout.

ČÁST 3 - CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

8. Kupní cena Zboží zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího spojené se splněním jeho povinností vyplývajících z Rámcové dohody souvisejících s dodáním Zboží Kupujícímu. Kupující není povinen hradit v souvislosti s Rámcovou dohodou žádné jiné finanční částky, než Kupní cenu a případně příslušnou DPH, není-li uvedeno jinak (tím není dotčeno právo Prodávajícího na případnou úhradu smluvní pokuty, úroků z prodlení, či jiných sankcí, a právo na náhradu škody způsobené Kupujícím).
9. Kupní cena Zboží zahrnuje zejména
 - 9.1. náklady na pojištění Zboží, je-li Prodávající povinen Zboží dle Rámcové dohody pojistit,
 - 9.2. náklady na ověření jakosti, je-li dle Rámcové dohody požadováno, včetně nákladů na veškeré související úkony (např. doprava),
 - 9.3. náklady na zabalení Zboží, včetně nákladů na nevratný Obalový materiál,
 - 9.4. náklady na dopravu Zboží Kupujícímu a jeho vyložení,
 - 9.5. náklady na získání jakýchkoliv rozhodnutí, sdělení, souhlasů, povolení či jiných výsledků úkonů orgánů státní správy či jiných subjektů, nezbytných dle právních předpisů k prodeji a dodání Zboží Kupujícímu,
 - 9.6. náklady na vytvoření, získání či překlad Dokladů a jejich dodání Kupujícímu,
 - 9.7. cenu za udělení nebo převod licenčních oprávnění k Zboží nebo Dokladům, nebo jakékoliv jejich části na Kupujícího, jsou-li předmětem duševního vlastnictví, přičemž v takovém případě cena za takové licenční oprávnění činí 5% z Kupní ceny Zboží,
 - 9.8. zaškolení obsluhy Zboží, je-li dle Rámcové dohody nebo povahy Zboží zaškolení třeba,
 - 9.9. náklady na zkušební provoz Zboží, bude-li Rámcovou dohodou vyžadován.
10. Je-li Prodávající povinen dle ZoDHP uhradit v souvislosti s dodáním Zboží nebo jeho části DPH, je Kupující povinen Prodávajícímu takovou DPH uhradit vedle Ceny za plnění Dílčí smlouvy.
11. Konečné finanční částky na fakturách/daňových dokladech nesmí být zaokrouhovány na celé Kč. Kupující nebude akceptovat zaokrouhlení a haléřové vyrovnání v případě uvedení na faktuře/daňovém dokladu nebude hradit.
12. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem nebo daňový doklad prodávajícího bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je kupující oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně prodávajícího.

13. Cenu za plnění Dílčí smlouvy a případnou DPH je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu do 30 dnů od doručení Výzvy k úhradě Kupujícímu. Výzvu k úhradě je Prodávající oprávněn vystavit až po převzetí Zboží; má-li být dle Rámcové dohody proveden též zkušební provoz, pak po úspěšném ukončení zkušebního provozu, nastane-li den skončení zkušebního provozu později než převzetí Zboží Kupujícím.
14. Cena za plnění Dílčí smlouvy a případná DPH je uhrazena dnem jejich odepsání z bankovního účtu Kupujícího.
15. Prodávající vyúčtuje Kupujícímu Cenu za plnění Dílčí smlouvy a případnou DPH Výzvou k úhradě.
16. Je-li Výzva k úhradě fakturou, musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle § 11 ZoÚ a náležitosti stanovené v § 435 Občanského zákoníku.
17. Je-li Výzva k úhradě daňovým dokladem, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 ZoDPH a náležitosti stanovené v § 435 Občanského zákoníku.
18. Výzva k úhradě musí vždy obsahovat číslo Rámcové dohody, její přílohou musí být vždy jedno vyhotovení Dodacího listu potvrzeného Kupujícím.
19. Výzvu k úhradě je Prodávající povinen doručit Kupujícímu **ve dvou vyhotoveních** na adresu Kupujícího. Je-li v Rámcové dohodě uvedena korespondenční adresa Kupujícího odlišná od adresy Kupujícího, Prodávající zašle Výzvu k úhradě na korespondenční adresu.
20. Stanoví-li Výzva k úhradě splatnost delší než je jako minimální stanovena v předchozím odstavci, je Kupující oprávněn uhradit Cenu za plnění Dílčí smlouvy a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Výzvě k úhradě.
21. Dodává-li Prodávající Zboží v souladu s Rámcovou dohodou po částech, je oprávněn vystavit Výzvu k úhradě dodávané části Zboží poté, co Kupující převezme příslušnou část Zboží.
22. Kupující neposkytuje zálohy.

ČÁST 4 - MÍSTO DODÁNÍ ZBOŽÍ

23. Prodávající je povinen dopravit Zboží do místa dodání uvedeného v Rámcové dohodě, jinak do sídla organizační jednotky, která jménem Kupujícího uzavřela Rámcovou dohodu. Nelze-li místo dodání určit dle předcházející věty, je místem dodání sídlo Kupujícího.

ČÁST 5 - DOBA DODÁNÍ ZBOŽÍ

24. Prodávající je povinen dopravit Zboží do místa dodání v době stanovené v Dílčí smlouvě, jinak bez zbytečného odkladu po uzavření Dílčí smlouvy.
25. **Prodávající je povinen dopravit Zboží do místa dodání v pracovní den v době od 8 do 15 hodin. Dodá-li Prodávající Zboží Kupujícímu v jiné než uvedené době, je Kupující oprávněn odmítnout Zboží převzít a není zároveň v prodlení s převzetím Zboží.**
26. Případně-li konec sjednané doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, není Prodávající v prodlení, dodá-li Zboží nejbližší následující pracovní den v časovém rozmezí dle odstavce 25.

ČÁST 6 - PŘEPRAVA ZBOŽÍ

27. Je-li dle Rámcové dohody nebo zvyklostí třeba Zboží zabalit, Prodávající Zboží zabalí dle Rámcové dohody; není-li ujednání o balení Zboží v Rámcové dohodě, pak dle zvyklostí, a není-li jich, pak způsobem potřebným pro uchování Zboží a jeho ochranu.
28. Jestliže Prodávající označí Obalový materiál nejpozději do doby převzetí Zboží Kupujícím jako vratný, a to přímo na Obalovém materiálu, v Dokladech nebo jiným zřejmým způsobem, ze kterého bude zřejmé, který Obalový materiál je vratný, je Kupující oprávněn předat Prodávajícímu při předávacím řízení (viz část ČÁST 8 - Obchodních podmínek) stejné množství Obalového materiálu téhož druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení.

- V rozsahu předání Obalového materiálu Kupujícím Prodávajícím dle předchozí věty zaniká právo Prodávajícího na vrácení Obalového materiálu.
29. V rozsahu, v němž Kupující nevrátí vratný Obalový materiál Prodávajícím dle předchozího odstavce, je Prodávající oprávněn Kupujícím vyúčtovat zálohu na vratný Obalový materiál. Výše zálohy nesmí přesáhnout dvojnásobek pořizovací ceny Obalového materiálu.
 30. Doposud nevrácený vratný Obalový materiál je Kupující povinen na vlastní náklady dopravit do sídla Prodávajícího, a to nejpozději do jednoho roku od převzetí Zboží Kupujícím. Kupující je oprávněn nahradit nevrácený vratný Obalový materiál Obalovým materiálem stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení. Bez zbytečného odkladu po převzetí vráceného Obalového materiálu nebo jeho náhrady Prodávajícím, je Prodávající povinen vrátit Kupujícím zaplacenou zálohu na vratný Obalový materiál. Nevrátí-li Kupující dosud nevrácený vratný Obalový materiál nebo Obalový materiál stejného druhu a srovnatelného nebo nižšího stupně opotřebení ani do dvou let od převzetí Zboží Kupujícím, stává se nevrácený vratný Obalový materiál vlastnictvím Kupujícího a složená záloha se stává vlastnictvím Prodávajícího.
 31. Pokud Prodávající Zboží Kupujícím odesílá prostřednictvím dopravce, umožní Prodávající Kupujícím uplatnit práva z přepravní smlouvy vůči dopravci, pokud o to Kupující Prodávajícího požádá.
 32. Pokud Prodávající Zboží Kupujícím odesílá prostřednictvím dopravce, je Prodávající povinen zajistit dopravu u dopravce tak, aby Zboží byl dodán Kupujícím v době uvedené v odstavci 25 Obchodních podmínek.
 33. Je-li třeba provést vyložení Zboží z dopravního prostředku, je vyložení povinen provést Prodávající na své náklady.
 34. Je-li Kupující v prodlení s převzetím Zboží, uchová jej Prodávající, může-li s ním nakládat, pro Kupujícího způsobem přiměřeným okolnostem. Převzal-li Kupující Zboží, který zamýšlí odmítnout, uchová jej způsobem přiměřeným okolnostem. Smluvní strana, která uchovává Zboží pro druhou Smluvní stranu, má právo na náhradu účelně vynaložených nákladů spojených s uchováním Zboží, nemůže jej však za účelem zajištění svého práva na úhradu nákladů zadržet.

ČÁST 7 - DALŠÍ DODACÍ PODMÍNKY

35. Prodávající je povinen splnit svůj závazek z Rámcové dohody na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas.
36. Lze-li dluh Prodávajícího splnit několika způsoby, náleží volba způsobu plnění Prodávajícím.
37. Nabízí-li Prodávající Kupujícím částečné plnění Zboží, aniž by částečné plnění bylo sjednáno v Rámcové dohodě, není Kupující povinen částečné plnění přijmout. Přijme-li Kupující částečné plnění, je Prodávající povinen nahradit Kupujícím zvýšené náklady způsobené mu částečným plněním.
38. Zjistí-li Prodávající jakékoliv skutečnosti, které by mohly mít vliv na dobu plnění, je Prodávající povinen bez zbytečného odkladu Kupujícího o takových skutečnostech informovat.
39. Ustanovení §1912 Občanského zákoníku se neuplatní.

ČÁST 8 - PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ

40. Předání a převzetí Zboží probíhá v rámci předávacího řízení.
41. Předávací řízení začíná okamžikem, kdy je Zboží dodán do místa dodání a Kupujícím je umožněno Zboží zkontrolovat.
42. Předávací řízení končí okamžikem odmítnutí převzetí Zboží nebo okamžikem potvrzení Dodacího listu Kupujícím.
43. Potvrzení Dodacího listu je okamžikem převzetí Zboží.
44. Dodací list musí vždy obsahovat
 - 44.1. přesné označení Prodávajícího a Kupujícího,
 - 44.2. číslo vagonu nebo SPZ kolového dopravního prostředku, jímž byl Zboží dodán,

- 44.3. číslo Dodacího listu a datum jeho vystavení,
 - 44.4. číslo Rámcové dohody a Dílčí smlouvy,
 - 44.5. specifikaci Zboží,
 - 44.6. množství dodaného Zboží,
 - 44.7. místo dodání dle Rámcové dohody nebo dle Dílčí smlouvy,
 - 44.8. seznam předaných Dokladů.
45. Nejpozději společně se Zbožím je Prodávající povinen předat Kupujícímu též Doklady. Nesplní-li Prodávající povinnost dle předchozí věty, je v prodlení s plněním Rámcové dohody.
 46. Kupující je oprávněn odmítnout převzít Zboží, není-li ve shodě s Rámcovou dohodou, neobsahuje-li Dodací list stanovené náležitosti nebo nejsou-li Kupujícímu nejpozději se Zbožím předány Doklady.
 47. Hodlá-li Kupující Zboží převzít, ačkoliv není ve shodě s Rámcovou dohodou nebo Dílčí Smlouvou, jsou obě Smluvní strany oprávněny uvést do Dodacího listu svá stanoviska ke Kupujícím tvrzenému rozporu s Rámcovou dohodou.
 48. Připouští-li to povaha Zboží, má Kupující právo, aby byl Zboží před ním překontrolován nebo aby byly předvedeny jeho funkce.
 49. Je-li Zboží dodáván po částech, vztahují se ustanovení Obchodních podmínek o předání a převzetí Zboží přiměřeně též na předání a převzetí části Zboží.

ČÁST 9 - PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

50. Vlastnické právo k Zboží přechází na Kupujícího okamžikem, kdy Kupující potvrdí Dodací list.
51. Nebezpečí škody na Zboží přechází na Kupujícího okamžikem, kdy Kupující potvrdí Dodací list, nebo kdy Kupující bezdůvodně odmítne Dodací list potvrdit.
52. Ustanovení §2121 - 2123 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 10 - VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA

53. Prodávající se zavazuje, že Zboží a Doklady budou v okamžiku jejich převzetí Kupujícím vyhovovat všem požadavkům Rámcové dohody, Obchodních podmínek a právních předpisů na rozsah, množství, jakost a provedení Zboží a Dokladů.
54. Prodávající se zavazuje, že Zboží a Doklady budou vyhovovat též plnění nabídnutému Prodávajícím v nabídce podané do zadávacího řízení, na jehož základě je Rámcová dohoda uzavřena.
55. Zboží a Doklady musí být prosté všech faktických a právních vad a Prodávající je povinen zajistit, aby dodáním a užíváním Zboží a Dokladů nebyla porušena práva Prodávajícího nebo třetích osob vyplývající z práv duševního vlastnictví. Plnění má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba.
56. Prodávající se zavazuje (poskytuje Kupujícímu záruku), že Zboží a Doklady si po celou dobu od okamžiku jejich převzetí Kupujícím, až do uplynutí Záruční doby zachovají vlastnosti stanovené v odstavcích 53 - 55 Obchodních podmínek.
57. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Zboží Kupujícím nebo jeho poslední části, je-li Zboží dodáván po částech, nebo ode dne úspěšného ukončení zkušebního provozu, je-li dle Rámcové dohody vyžadován a nastane-li okamžik úspěšného ukončení zkušebního provozu později než okamžik převzetí Zboží, resp. jeho poslední části.
58. Zboží a Doklady mají vady (Prodávající plnil vadně), jestliže při převzetí Kupujícím nebo kdykoliv od převzetí Kupujícím do konce Záruční doby nebudou mít vlastnosti stanovené v odstavcích 53 - 55 Obchodních podmínek.
59. Kupující má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Rámcové dohody.
60. Prodávající nenese odpovědnost za vady způsobené Kupujícím nebo třetími osobami, ledaže Kupující nebo takové osoby postupovaly v souladu s Doklady nebo pokyny, které obdrželi od Prodávajícího,

61. Kupující nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na věci na Kupujícího vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Prodávající nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající z Rámcové dohody.
62. Prodávající neodpovídá za vady spočívající v opotřebením Zboží, které je obvyklé u věci stejného nebo obdobného druhu jako Zboží.
63. Prodávající odpovídá za vady spočívající v opotřebením Zboží, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Rámcové dohody a Obchodních podmínek na jakost a provedení Zboží nemělo dojít.

ČÁST 11 - UPLATNĚNÍ PRÁV Z VADNÉHO PLNĚNÍ

64. Odpovídá-li Prodávající za vady Zboží nebo Dokladů, má Kupující práva z vadného plnění.
65. Kupující je oprávněn vady reklamovat u Prodávajícího jakýmkoliv způsobem, preferovaná je písemná forma. Prodávající je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu písemně potvrdit. V reklamaci Kupující uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
66. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Prodávajícímu nejpozději v poslední den Záruční doby. Případně-li konec Záruční doby na sobotu, neděli nebo svátek, je vada včas uplatněna, je-li písemná forma reklamace odeslána Prodávajícímu nejbližší následující pracovní den.
67. Má-li Zboží vady, za které Prodávající odpovídá, má Kupující právo
 - 67.1. na odstranění vady dodáním nového Zboží nebo jeho části bez vady, pokud to není vzhledem k povaze vady zcela zřejmě nepřiměřené, nebo dodání chybějící části Zboží,
 - 67.2. na odstranění vady opravou Zboží nebo jeho části,
 - 67.3. na přiměřenou slevu z Kupní ceny Zboží, nebo
 - 67.4. odstoupit od Rámcové dohody.
68. Není nepřiměřené, požaduje-li Kupující odstranit vady dodáním nového Zboží nebo jeho části bez vady, vyskytla-li se stejná vada po její opravě opětovně, nebo nemůže-li Kupující řádně užívat Zboží nebo jeho část pro větší počet vad.
69. Kupující je oprávněn nároky dle odstavce 67 kombinovat, je-li to vzhledem k okolnostem možné. Kupující není oprávněn kombinovat nároky, které si navzájem odporují (např. dodání nové části Zboží a zároveň slevy z Ceny za plnění Dílčí smlouvy na tutéž část Zboží).
70. Kupující sdělí Prodávajícímu volbu nároku z vady v reklamaci, nebo bez zbytečného odkladu po reklamaci. Provedenou volbu nemůže Kupující změnit bez souhlasu Prodávajícího; to neplatí, žádal-li Kupující opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.
71. Nesdělí-li Kupující Prodávajícímu, jaké právo si zvolil ani bez zbytečného odkladu poté, co jej k tomu Prodávající vyzval, může Prodávající odstranit vady podle své volby opravou nebo dodáním nového Zboží nebo jeho části; volba nesmí Kupujícímu způsobit nepřiměřené náklady.
72. Kupující má nárok na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s oznámením vad Prodávajícímu.

ČÁST 12 - PODMÍNKY ODSTRANĚNÍ VAD

73. Pokud Kupující požaduje v reklamaci odstranění vady, je Prodávající povinen neprodleně po obdržení reklamace zahájit činnosti vedoucí k odstranění reklamované vady.
74. Prodávající je povinen odstranit Kupujícím reklamovanou vadu nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oznámení vady Prodávajícímu.
75. Nezahájí-li Prodávající činnosti vedoucí k odstranění vady do 10 dnů od oznámení vady Prodávajícímu, nebo nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předcházejícího odstavce, je Kupující oprávněn
 - 75.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobou na účet Prodávajícího,
 - 75.2. požadovat slevu z Kupní ceny Zboží nebo Ceny za plnění Dílčí smlouvy, nebo
 - 75.3. od Rámcové dohody odstoupit.

76. Veškeré náklady vzniklé Kupujícímu v souvislosti s odstranění vady způsobem dle předchozího odstavce je Prodávající povinen Kupujícímu uhradit.
77. Prodávající je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Kupujícím nebylo oprávněné, tj. že Prodávající za vadu neodpovídal, je Kupující povinen uhradit Prodávajícímu veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
78. Kupující je povinen poskytnout Prodávajícímu součinnost nezbytnou k odstranění vady.
79. Do odstranění vady nemusí Kupující platit dosud nezaplacenou část Ceny za plnění Dílčí smlouvy a případnou příslušnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
80. Při dodání nového Zboží nebo jeho části vrátí Kupující Prodávajícímu na náklady Prodávajícího Zboží nebo jeho část původně dodanou.
81. Týká-li se vada Dokladů nebo jiného plnění poskytnutého Prodávajícím dle Rámcové dohody, než Zboží, užití se ustanovení odstavců 64 – 80 obdobně.
82. Ustanovení § 1917 - 1924, §2099 – 2101, §2103 - 2117 a §2165 - 2172 Občanského zákoníku se neuplatní.

ČÁST 13 - SANKCE

83. Poruší-li Prodávající povinnost dodat Zboží nebo Doklady či jakoukoliv jejich část ve sjednané době, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5% z Ceny za plnění Dílčí smlouvy za každý den prodlení, nejméně však 5.000,- Kč za každý den prodlení.
84. Poruší-li Kupující povinnost zaplatit Cenu za plnění Dílčí smlouvy ve sjednané době, je povinen uhradit Prodávajícímu úrok z prodlení ve výši právních předpisů.
85. Poruší-li Prodávající povinnost dodat Kupujícímu Zboží bez vad, je povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny za plnění Dílčí smlouvy za každý den prodlení, nejméně však 5.000,- Kč za každý den prodlení. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Kupujícího z vadného plnění Prodávajícího.
86. Poruší-li Prodávající povinnost nepostoupit žádnou svou pohledávku za Kupujícím vyplývající z Rámcové dohody, byť by takové postoupení bylo neplatné či neúčinné, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 20% z nominální hodnoty postoupené pohledávky, včetně hodnoty případného příslušenství ke dni účinnosti postoupení vůči postupníkovi.
87. Poruší-li Prodávající jakékoliv jiné povinnosti vyplývající z Dílčí smlouvy, Rámcové dohody nebo Obchodních podmínek, než povinnosti, na které se vztahuje smluvní pokuta dle této části, je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5% z Ceny za plnění Dílčí smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinnosti, minimálně však 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
88. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje Prodávajícího povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
89. Kupující je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

ČÁST 14 - ODSTOUPENÍ OD RÁMCOVÉ DOHODY

90. Poruší-li Smluvní strana Rámcovou dohodu podstatným způsobem, může druhá Smluvní strana písemnou formou od Rámcové dohody odstoupit.
91. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž Smluvní strana porušující Rámcovou dohodu již při uzavření Rámcové dohody věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Rámcovou dohodu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa; v ostatních případech se má za to, že porušení podstatné není.
92. Podstatným porušením Rámcové dohody je též prodlení s dodáním Zboží o více než 30 kalendářních dní.
93. Kupující je oprávněn od Rámcové dohody odstoupit též z důvodů uvedených v části Předání a převzetí Zboží (viz ČÁST 8 - Obchodních podmínek).

94. Kupující je oprávněn odstoupit od Rámcové dohody, ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Prodávajícího uvedené v odstavci 105, nebo ocitne-li se Prodávající ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku.
95. Smluvní strana může od Rámcové dohody odstoupit, pokud z chování druhé Smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší Rámcovou dohodu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné Smluvní strany přiměřenou jistotu.
96. Jakmile Smluvní strana oprávněná odstoupit od Rámcové dohody oznámí druhé Smluvní straně, že od Rámcové dohody odstupuje, nebo že na Rámcové dohodě setrvává, nemůže volbu již sama změnit.
97. Zakládá-li prodlení Smluvní strany nepodstatné porušení její povinnosti z Rámcové dohody, může druhá Smluvní strana od Rámcové dohody odstoupit poté, co prodlávající Smluvní strana svoji povinnost nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí druhá Smluvní strana poskytla výslovně nebo mlčky.
98. Oznámí-li Smluvní strana Smluvní straně prodlávající, že jí určuje dodatečnou lhůtu k plnění a že jí lhůtu již neprodlouží, platí, že marným uplynutím této lhůty od Rámcové dohody odstoupila.
99. Poskytla-li Smluvní strana Smluvní straně prodlávající nepřiměřeně krátkou dodatečnou lhůtu k plnění a odstoupí-li od Rámcové dohody po jejím uplynutí, nastávají účinky odstoupení teprve po marném uplynutí doby, která měla být prodlávající Smluvní straně poskytnuta jako přiměřená. To platí i tehdy, odstoupila-li Smluvní strana od Rámcové dohody, aniž by prodlávající Smluvní straně dodatečnou lhůtu k plnění poskytla.
100. Kupující je oprávněn odstoupit od Rámcové dohody v případě, že Prodávající uvedl v nabídce podané do zadávacího řízení veřejné zakázky informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek řízení.
101. Odstoupením od Rámcové dohody se závazek zrušuje od počátku.
102. Plnil-li Prodávající zčásti, může Kupující od Rámcové dohody odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro Kupujícího význam, může Kupující od Rámcové dohody odstoupit ohledně celého plnění.
103. Zavazuje-li Rámcová dohoda Prodávajícího k opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může Kupující od Rámcové dohody odstoupit jen s účinky do budoucna. To neplatí, nemají-li již přijatá dílčí plnění sama o sobě pro Kupujícího význam.
104. Ustanovení §1977, §2002 - 2003 Občanského zákoníku se neužijí.

ČÁST 15 - OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

105. Prodávající prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Prodávajícího a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
106. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu §1765 Občanského zákoníku.
107. Prodávající není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Kupujícím vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklou v souvislosti s Rámcovou dohodou.
108. Prodávající není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Kupujícím vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou na jakoukoliv pohledávku Kupujícího za Prodávajícím.
109. Kupující je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Prodávajícím vyplývající z Rámcové dohody nebo vzniklé v souvislosti s Rámcovou dohodou (zejm. smluvní pokutu) na pohledávky Prodávajícího za Kupujícím.
110. Prodávající je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech a informacích, které jsou obsaženy v Rámcové dohodě a dále o všech skutečnostech a informacích, které mu byly v souvislosti s Rámcovou dohodou nebo jejím plněním jakkoliv zpřístupněny, předány či sděleny, nebo o nichž se jakkoliv dozvěděl, vyjma těch, které jsou v okamžiku, kdy se s nimi Prodávající seznámil, prokazatelně veřejně přístupné nebo těch, které se bez zavinění

Prodávajícího veřejně přístupnými stanou. Prodávající nesmí takové skutečnosti a informace použít v rozporu s jejich účelem, nesmí je použít ve prospěch svůj nebo třetích osob a nesmí je použít ani v neprospěch Kupujícího. Povinnosti dle tohoto odstavce je Prodávající povinen zachovávat i po zániku závazku z Rámcové dohody, vyjma případů, kdy se takové skutečnosti a informace stanou prokazatelně veřejně přístupné bez zavinění Prodávajícího. Povinnosti dle tohoto odstavce se nevztahují na případy, kdy je Prodávající povinen zveřejnit takové skutečnosti nebo informace na základě povinnosti uložené mu právním předpisem nebo rozhodnutím orgánu veřejné moci.

111. Poruší-li Prodávající v souvislosti s Rámcovou dohodou jakékoliv své povinnosti, nahradí Kupujícímu škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Prodávající zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Prodávajícího nebo vzniklá až v době, kdy byl Prodávající s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Prodávající povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.
112. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Kupujícího Prodávající výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Rámcové dohody v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
113. Prodávající si je vědom, že je ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
114. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo email podepsaný zaručeným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany.

Čestné prohlášení o poddodavatelích

Účastník:

Obchodní firma/jméno

Sídlo/místo podnikání

IČO

Zastoupen

Elektrizace železnic Praha a.s.

Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000

471 15 921

Ing. Ludkem Valtrem, předsedou představenstva a

Ing. Martinem Janovským, místopředsedou představenstva

který podává nabídku na nadlimitní sektorovou veřejnou zakázku s názvem „Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.“, tímto čestně prohlašuje, že:

- Při plnění zakázky s názvem „Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.“ nepoužije žádné poddodavatele.
- Při plnění zakázky s názvem „Rámcová dohoda na dodávky trakčního materiálu a speciální technologie elektro II.“ použije tyto poddodavatele:

Identifikační údaje poddodavatele:	Část zakázky plněná poddodavatelem:
AKROS, s.r.o. Praha 8 - Ďáblice, Chřibská 207/41, PSČ 18200	dodávka materiálu pol. č. S.20/2, S.20/3
Arthur Flury AG Fabrikstrasse 4, CH-4543 Deitingen	dodávka materiálu pol. č. I.12, I.13, I.14, I.15 a I.16
Bezpečnostní tabulky - Ing. Ladislav Sedláček nám. Svobody 14, 678 01 Blansko	dodávka materiálu pol. č. O.37
D plast a.s. U Tescomy 206, Lužkovice, 760 01 Zlín	dodávka materiálu pol. č. U.1 a U.2
ELBA Čechy, a.s. č.p. 140, 503 27 Syrovátka	dodávka materiálu pol. č. O.15, S.3, S.4, S.45, S.17, S.18, S.19, S.23, S.24 a S.25
Elcowire Rail GmbH Düsseldorfer Strasse 400, 51061 Cologne, Germany	dodávka materiálu pol. č. V.1 až V.4, V.6 a V.11 až V.13
Elektroline a.s. K Ládví 1805/20, Kobylisy, 184 00 Praha 8	dodávka materiálu pol. č. O.2 a S.55/4
ESKO, spol. s r.o. Praha 5, Jinonická 80, PSČ 15800	dodávka materiálu pol. č. S.44
IVEP, a.s. Vídeňská 137/117a, Dolní Heršpice, 619 00 Brno	dodávka materiálu pol. č. O.26 a O.27
JK PRESTIGE TRADING s.r.o. Žandov, Volfartická 38, okres Česká Lípa, PSČ 47107	dodávka materiálu pol. č. O.13, P.1 a P.2
KAMAT spol. s r.o. Kpt. Jaroše 470, Krčín, 549 01 Nové Město nad Metují	dodávka materiálu pol. č. K.24, O.33, U.11, V.10 a V.14
Kunvaldská a.s. č.p. 84, 561 81 Kunvald	dodávka materiálu pol. č. P.8
LANA VAMBERK s.r.o. Smetanovo nábřeží 172, 517 54 Vambe	dodávka materiálu pol. č. V.7 a V.9
Nexans Power Accessories Czech Republic, spol. s r.o. Okružní 836/19, 357 51 Kynšperk nad Ohří	dodávka materiálu pol. č. O.3 a O.4

NKT s.r.o. Kladno, Průmyslová 1130, PSČ 27201	dodávka materiálu pol. č. V.5
PFISTERER Czech s.r.o. Královský Vrch 1977, 432 01 Kadaň	dodávka materiálu pol. č. O.32 a S.8 až S.11
PROLAN a.s. U Tří lvů 296/8, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice	dodávka materiálu pol. č. I.4 až I.7 a V.15
R.F.PROFI, s.r.o. Praha - Praha 8 - Troja, Čimická 310/25, PSČ 18100	dodávka materiálu pol. č. O.38 a O.39
RIBE ČR, s.r.o. Praha 10, Vršovice, Murmanská 1475/4, PSČ 100 00	dodávka materiálu pol. č. B.10, O.22, S.20/1, S.22, S.26/1,2, S.32, S.33, S.35, S.37, S.48, S.55/1,5 a V.8
SEZ ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. Syrůvátka 40, 503 25 Dobřenice	dodávka materiálu pol. č. O.28
Siemens, s.r.o. Praha 13, Siemensova 1, PSČ 15500	dodávka materiálu pol. č. B.9
SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o. č.p. 141, 378 03 Majdalena	dodávka materiálu pol. č. O.11, OK.4 až OK.6
SOM Velký Osek, s.r.o. Velký Osek, Nádražní 768, okres Kolín, PSČ 28151	dodávka materiálu pol. č. O.44
Soma Trade s.r.o. Deviata 16, Bratislava - Nové Mesto 831 01	dodávka materiálu pol. č. I.10, I.11. I.12, S.43 a S.54
ŽDB DRÁTOVNÁ a.s. Jeremenkova 66, Pudlov, 735 51 Bohumín	dodávka materiálu pol. č. V.16

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1149175

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: ffc679c1-50aa-4952-9354-9878b2abcb8b

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eliška JIRKOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 08.10.2020 11:31:04



dcbcd5e6-cb45-4303-94dc-580e2fa8342b