

Platební a obchodní podmínky MV

Cena, platební podmínky a fakturace

1. Celková cena uvedená ve smlouvě je sjednána dohodou smluvních stran podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je **konečná a nepřekročitelná** (vyjma případného zaokrouhlení výše DPH na celé haléře nahoru) pro předmět plnění (dále jen "PP") podle specifikace ve smlouvě. Celková cena zahrnuje veškeré náklady včetně nákladů spojených s celními poplatky a dopravou do místa plnění.
2. Prodávající má právo fakturovat PP po jeho převzetí a potvrzení dodacího listu, předávacího/přijímacího protokolu nebo akceptačního protokolu (dále jen „DL“, typ dokladu uveden ve smlouvě) oprávněným zástupcem kupujícího v místě plnění.
3. Prodávající je povinen, po vzniku práva fakturovat, vystavit a kupujícímu předat fakturu **ve dvojitě vyhotovení** s rozepsáním položek PP přesně dle smlouvy a uvedením jejich jednotkových cen. Faktura musí obsahovat označení (faktura), číslo jednací smlouvy, číslo účtu prodávajícího a všechny údaje uvedené v § 29 a § 29a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a v § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. **Společně s fakturou prodávající dodá kopii DL podepsaného pověřenými zástupci obou smluvních stran.**
5. Kupující je povinen uhradit fakturovanou částku v době splatnosti faktury, která je stanovena **na 30 kalendářních dní ode dne prokazatelného doručení faktury** kupujícímu na adresu: Ministerstvo vnitra OPITK, nám. Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4. Osobní doručení v listinné podobě je možné na adresu: Ministerstvo vnitra, podatelna, nám. Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4 (tel.: 974 816 295-9). **Možné je rovněž zaslání faktury v elektronické podobě ve formátu PDF/A do datové schránky Ministerstva vnitra (ID 6bnaawp).**
6. V roce, v němž bylo uskutečněno plnění, musí být faktura doručena nejpozději **do 5. 12.** do 15⁰⁰ hod. Při doručení faktury po termínu uvedeném v předchozí větě nelze fakturu v daném roce proplatit, sjednaná lhůta splatnosti faktury se stanovuje na 60 kalendářních dní ode dne doručení faktury.
7. Kupující je oprávněn do data splatnosti vrátit (tj. odeslat zpět prodávajícímu) fakturu, která není vystavena v souladu se smlouvou, neobsahuje požadované náležitosti, není doložena kopií potvrzeného DL, nebo obsahuje jiné cenové údaje nebo jiný druh či množství PP než dohodnuté ve smlouvě. Doba splatnosti nové (opravené) faktury začíná znovu běžet ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu (i v tomto případě musí být bezpodmínečně dodržen bod 8 těchto „Platebních a obchodních podmínek MV“).
8. Uhrazením ceny PP se rozumí odepsání oprávněně fakturované finanční částky za PP z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.

Dodání PP

9. **Prodávající se zavazuje, že PP bude nový, nepoužívaný, věcně a právně bezvadný a odpovídající předpisům a normám platným v České republice.**
10. Před uskutečněním dodávky PP bude prodávající telefonicky informovat oprávněného zástupce kupujícího uvedeného ve smlouvě o připravenosti k předání PP.
11. **Dílčí dodávka PP a dílčí fakturace se nepřipouštějí.**
12. Ke každému zařízení – samostatnému funkčnímu celku PP musí být přiložen záruční list potvrzený prodávajícím s uvedením výrobního čísla zařízení, servisních míst pro uplatnění záruční opravy, délkou záruční doby a podmínkami záručního servisu dle smlouvy a s datem předání a návod k použití (manuál) v českém jazyce. Dodaná zařízení, na které se vztahuje zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění musí být opatřena označením, které prokazuje, že výrobek splňuje technické požadavky stanovené ve všech nařízeních vlády, které se na něj vztahují a které toto označení stanovují nebo umožňují, a že byl při posouzení jeho shody dodržen stanovený postup dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění. **Bez záručního listu, návodu k použití nebo bez označení uvedeného v předchozí větě nelze PP převzít!**
13. Za podstatné porušení smlouvy je považováno prodlení s dodáním PP o **více jak 5 dní** po termínu plnění (v měsíci prosinci o **více jak 1 den**), nebude-li ve smlouvě stanoveno jinak. Po této lhůtě je kupující oprávněn od smlouvy jednostranně odstoupit – bez jakýchkoliv sankcí ze strany prodávajícího.

Sankce

14. V případě prodlení s úhradou faktury se smluvní strany dohodly, nebude-li ve smlouvě stanoveno jinak, že kupující uhradí prodávajícímu úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Výše sankce není omezena.
 15. V případě prodlení prodávajícího s dodáním PP se smluvní strany dohodly, nebude-li ve smlouvě stanoveno jinak, že prodávající je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z celkové ceny PP včetně DPH za každý i započatý den prodlení (**minimálně však 250 Kč za každý i započatý den prodlení**). Výše sankce není omezena.
- ### Přechod vlastnictví a nebezpečí škody
16. Kupující se stává vlastníkem hmotných částí PP od data uhrazení ceny PP. Kupující se stává držitelem užívacích práv k PP (např. k programovému prostředku) od převzetí PP.
 17. Kupující je oprávněn PP používat od data jeho převzetí, nebezpečí škody na PP přechází na kupujícího převzetím PP.

Záruční podmínky a sankce za prodlení s odstraněním vady PP

18. Prodávající poskytuje na PP specifikovaný ve smlouvě záruku na bezvadnou funkci v délce trvání **12 měsíců**, nebude-li ve smlouvě uvedena délka záruční doby delší. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí PP kupujícím.
19. Prodávající se zavazuje v záruční době bezplatně odstranit vady PP **do 30 dnů** od prokazatelného nahlášení vady, nedovolí-li charakter vady PP v daném termínu vadu odstranit, je prodávající povinen tento PP bezplatně nahradit shodným PP novým, bezvadným, nebude-li uvedeno ve smlouvě jinak.
20. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady PP nebo nahrazením vadného PP shodným PP novým, bezvadným dle bodu 21 těchto „Platebních a obchodních podmínek MV“, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **500 Kč** za každý i započatý den prodlení, nebude-li ve smlouvě stanoveno jinak. Výše sankce není omezena.

Nabývání programových prostředků - počítačových programů, software (dále jen „SW“)

21. **Pokud je součástí PP SW, pak prodávající garantuje, že je vykonavatelem autorských práv k tomuto SW nebo že je oprávněn k poskytnutí a převodu nevýhradních časově neomezených užívacích práv k tomuto SW (dále jen „práva k SW“) kupujícímu a konečným uživatelům. Kupující není povinen licenci využít a je oprávněn udělit podlicenci či ji postoupit třetí osobě.**
22. Pokud je součástí dodávky poskytnutí a převod nevýhradních časově neomezených užívacích práv k volně šiřitelnému SW - **freeware** (dále jen „práva k FW“), který není uveden v PP, je prodávající povinen zpracovat přehled licencí freeware a předložit ho jako součást DL. Prodávající garantuje, že je oprávněn k poskytnutí a převodu práv k FW kupujícímu a konečným uživatelům.
23. **Pokud je součástí PP SW nebo součástí dodávky freeware, prodávající se zavazuje práva k SW nebo práva k FW kupujícímu a konečným uživatelům poskytnout a na kupujícího a konečné uživatele je převést.** Prodávající garantuje, že poskytnutím a převodem práv k SW nebo práv k FW neporušuje práva třetích stran, jakož ani zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, případně zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, v platném znění. Z hlediska převodu práv k SW nebo práv k FW je považován prodávající za poskytovatele a kupující za nabyvatele.
24. Pokud je součástí dodávky zařízení - hardware (dále jen „HW“) SW charakteru OEM (dále jen „OEM SW“), například operační systém, znamená to, že je dodáván současně s HW a je součástí jeho ceny. Ve finančních kalkulacích, či na faktuře se cena tohoto OEM SW nesmí objevit.
25. V případě, že bude dodáván SW již nainstalován na kupovaném HW, předloží dodavatel v nabídce písemně (v elektronické podobě) ujištění, že je oprávněn SW instalovat, a že instalací nebyla porušena práva k SW.

Závěrečná ustanovení

26. Za datum prokazatelného oznámení prodávajícímu, že došlo k uzavření smlouvy, je smluvními stranami považováno datum odeslání e-mailové zprávy se sdělením, že smlouva byla uzavřena, na e-mailovou adresu prodávajícího uvedenou ve smlouvě.
27. V případě, že mezi vybraným dodavatelem a zadavatelem bude uzavřen smluvní závazek formou smlouvy o poskytování služeb, nahrazuje se v těchto „Platebních a obchodních podmínkách MV“ slovo „kupující“ slovem „objednatel“, slovo „prodávající“ slovem „poskytovatel“.

Podrobná specifikace předmětu plnění

Navržené řešení studie proveditelnosti integruje mobilní datacentrum kombinované se základovou stanicí do modulu, který je určen jako mobilní prostředek k osazení na vozidlo TATRA.

Řešení zajistí pohotovostní udržitelnost a start při nízkých teplotách. Technologický modul bude kombinován s pracovištěm pro obsluhu umístěným v samostatném modulu (není předmětem této studie, bude upraveno dle požadavků hlavních uživatelů).

Technologický modul splňuje základní parametry:

- Rozměr kontejneru dle ISO 20 ICC – 6058x2438x2591mm (dxšxv), konstrukce kontejneru samonosná s ukotvením pomocí ISO kostek. Pro snadnou instalaci a deinstalaci z přepravníku bude kontejner vybaven zdvihacími hevery. Perforovaná otevírací vrata v čele kontejneru pro sání venkovních jednotek chlazení. Výdechy střechou kontejneru – ventilátory musí být opatřeny uzavíracím poklopem. Fyzická odolnost a robustné provedení.
- Přívody elektro a optiky pomocí konektorů / zásuvek dostupných v připojovacím krytém boxu na plášti kontejneru. V plášti kontejneru musí být umístěn výsuvný tubulární stožár pro umístění anténní techniky.
- Vstupní dveře do oddělovací vstupní komory minimálně 200x80cm. Vstupní oddělovací komora bude sloužit jako vstupní filtr do datového sálu a zároveň bude zabraňovat zanášení nečistot a vlhkosti do prostoru sálu.
- Ve vstupní komoře budou instalovány hlavní a distribuční rozvaděče. Rozvaděč ATS bude disponovat vlastním řídicím systémem pro ovládání záskoku a startu přistaveného mobilního motorgenerátoru.
- EMC provedení kontejneru, EMC filtry na vstupech napájení, EMC průchodky pro vstupy datového připojení
- Dostupnost NON-ICT infrastruktury na úrovni klasifikace TIER II dle Uptime Institute
- Maximální IT příkon bude 20 kW z toho 14 kW 400 V AC / 50Hz a 6kW 48 V DC. Doba autonomie běhu z baterií bude 6 min. což bude dostatečné pro start připojeného mobilního motorgenerátoru.
- V rámci kontejneru budou osazeny 4 kusy IT racky z toho 3 kusy rozměrů 42U x 600x1000 mm, a 1 kus 42U x 600x1000 mm bude sloužit pro umístění UPS a DC zdroje.
- Antivibrační ukotvení datových rozvaděčů.
- Pro chlazení budou použity mezirackové chladicí jednotky na bázi přímého výparu DX. Kondenzátory s ventilátory budou zabudovány tak, aby nepřesahovaly obrysy kontejneru.
- Požární zabezpečení prostoru bude řešeno na bázi standardní opticko-kouřové detekce doplněné o včasnou laserovou nasávací detekci. Jako hasivo bude použito chemického hasiva s obchodním názvem NOVEC1230.
- Fyzická bezpečnost bude řešena pasivní částí tedy pláštěm kontejneru a aktivní pomocí prvků PZTS, EKV a CCTV. Všechny vnitřní prostory budou monitorovány kamerovým a zabezpečovacím systémem. Vstup do prostoru kontejneru pomocí venkovní čtečky a elektromechanického zámku s „panic“ funkcí. Vstup do datového sálu bude doplněn o čtečku s kombinací karta a PIN.
- Strukturovaná kabeláž bude řešena samostatně

Výstupem je studie proveditelnosti, která zahrnuje:

- Analýzu aktuálních požadavků zadavatele v oblasti ICT a TELCO infrastruktury
- Ověření proveditelnosti integrace technologií s požadovanými parametry do technologického modulu
- Zjištění možností integrace modulu na vozidlo TATRA
- Rámcový popis dispozičního řešení technologického modulu
- Technická data technologického modulu a hlavních kapacitních technologií
- Půdorysní dispoziční řešení modulu
- Blokové schéma napájení – Single line diagram
- Ideový záměr projektu a podpora při zpracování investičního záměru zadavatele
- Podpora při jednání s hlavními uživateli sítě Pegas v rámci zajištění podkladů pro studii proveditelnosti

Realizované činnosti:

Fáze 1 – Analýza požadavků a potvrzení zadání se Zadavatelem

Tato fáze zahrnuje mj. jednání s hlavními uživateli sítě Pegas v rámci zajištění podkladů pro studii proveditelnosti. Výstupem bude oboustranně podepsaný písemný report obsahující analýzu aktuálních požadavků a popis ideového záměru projektu. Tento report bude součástí výsledné Studie proveditelnosti.

Odhad pracnosti v rámci Fáze 1 je 5 MD.

Fáze 2 – Návrh řešení

Samotná Studie proveditelnosti obsahující:

- Ověření proveditelnosti integrace technologií s požadovanými parametry do technologického modulu
- Zjištění možností integrace modulu na vozidlo TATRA
- Rámcový popis dispozičního řešení technologického modulu
- Technická data technologického modulu a hlavních kapacitních technologií
- Půdorysní dispoziční řešení modulu
- Blokové schéma napájení – Single line diagram

Výstupem bude písemný report a výkresová část příloh v rozsahu definovaném zadáním resp. smlouvou.

Odhad pracnosti v rámci Fáze 2 je 30 MD.

