

254

15.8.2016

Kupní smlouva

211/2016

Č.j. KRPC-108470/ČJ-2016-0200VO-BA

31.12.2016

# Kupní smlouva

(podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku)

Č.j. KRPC-108470/ČJ-2016-0200VO-BA

## I. Smluvní strany

### 1. Prodávající

Název: ISIS spol. s r.o.

Se sídlem: Dělnická 850, 253 01 Hostivice

Zastoupený(á): Ing. Karlem Novotným, jednatelem

osoba oprávněná jednat ve věcech této kupní smlouvy: Ing. Karel Novotný

IČO: 14889439

DIČ: CZ14889439

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Číslo účtu: [redacted]

Telefon: +420 603574326

E-mail: [redacted]

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 864.

Kontakt na technickou podporu:

E-mail: [redacted]

Telefon: +420 224 318 264, +420 734 751 003

### 2. Kupující

Česká republika - Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje,

se sídlem Lannova 193/26, České Budějovice, 370 74.

Zastoupená plk. Mgr. Ing. Ivanem Fantou, náměstkem ředitele KŘ,

IČO: 75151511

Bankovní spojení: ČNB České Budějovice

Číslo účtu: [redacted]

## II.

### Předmět plnění

1. Předmětem této kupní smlouvy (dále také „smlouva“) je závazek prodávajícího dodat kupujícímu stravovací systém, včetně souvisejícího software, blíže specifikovaný v přílohách č. 1 a č. 2, které tvoří nedílnou součást této smlouvy, pro potřeby Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, České Budějovice, včetně uvedení systému do ostrého provozu, zaškolení obsluhy, dopravy do místa plnění, dalších souvisejících dodávek a činností potřebných k řádnému splnění účelu této smlouvy (dále jen „systém“).

2. Součástí dodávky systému je rovněž: doprava zboží do míst plnění (dopravu do míst plnění zajišťuje na své náklady a nebezpečí prodávající), vybalení, kontrola a umístění jednotlivých zařízení do konkrétních místnosti v místech plnění, dle požadavku kupujícího, zpracování a předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě systému (manuálů) v českém jazyce, zaškolení obsluhy, předání prohlášení o shodě dodaného systému se schválenými standardy, odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění dle této smlouvy, v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, úklid prostor

dotčených instalací techniky, bezodkladné a bezplatné odstranění závad reklamovaných v záruční lhůtě, závazek záručního servisu po dobu 24 měsíců, poskytnutí telefonické podpory kompetentním pracovníkem prodávajícího pro řešení náhlých problémů s provozem systému v rámci záruční doby a telefonická podpora je vyžadována minimálně v pracovních dnech v rozsahu 8 hod/den. Kontakt na telefonickou podporu je uveden v čl. I této smlouvy.

3. Pro účely této kupní smlouvy se rozumí:

Instalací provedení montáže jednotlivých zařízení v místech určení, zprovoznění a napojení na interní síť v konkrétních místnostech v místě plnění, sestavení, propojení a napojení systému na zdroje, zejména připojení jednotlivých zařízení k elektrickým rozvodům, k slaboproudým a optickým rozvodům, dále zprovoznění dodaného HW a SW.

Uvedením do provozu jeho odzkoušení a ověření správné funkce systému, případně jeho seřízení, jakož i provedení jiných úkonů a činností nutných pro to, aby systém mohl plnit sjednaný či obvyklý účel, a zaškolení obsluhy kupujícího.

Zaškolením obsluhy se rozumí poskytnutí výkladu o konstrukci a funkci systému, předvedení obsluhy systému, včetně postupů všech rutinních procesů a údržby jednotlivých zařízení vykonávané obsluhou neomezenému počtu osob, metodické vedení a kontrola školených pracovníků při praktickém nácviku obsluhy a údržby vykonávané obsluhou systému. Zaškolení pracovníků obsluhy určených kupujícím musí být provedeno kompetentním pracovníkem prodávajícího. Školení musí být provedeno v takovém rozsahu, aby byla obsluha schopná správné obsluhy, údržby a základních oprav systému dle požadavků výrobce. Školeným pracovníkům je povoleno v průběhu školení provádět fotodokumentaci a video dokumentaci.

4. Prodávající prohlašuje, že dodávka obsahuje zboží, které je nové, nepoužité, plně funkční a bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího. Prodávající prohlašuje, že je schopen zajistit dodávku předmětu plnění jako celku.

5. Bez písemného souhlasu kupujícího nesmí být použity jiné materiály a technologie, než které byly uvedeny v zadávací dokumentaci, či nabídce v příslušné veřejné zakázce. V případě, že daný výrobek již nebude v době plnění běžně dostupný na trhu, má kupující právo požadovat od prodávajícího splnění předmětu plnění dodáním systému/zařízení obdobných nebo lepších parametrů při dodržení nabídkové ceny.

### III.

#### Doba plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat a zprovoznit systém v rozsahu uvedeném v této smlouvě v místě plnění Lazna 463/29, Lišov-Slabce nejpozději do **3. října 2016**, a v místech v Českých Budějovicích do **7. listopadu 2016**, přičemž od tohoto data bude systém plně funkční v pilotním (zkušebním) provozu, poté provést zaškolení v termínu dle dohody s kupujícím.

2. Prodávající se zavazuje zprovoznit systém dle této smlouvy do ostrého provozu nejpozději do **31. prosince 2016**.

3. Systém bude jako celek, včetně licence software ve výlučném vlastnictví kupujícího, prodávající prohlašuje, že software systém bude navždy funkční a nikdy nemůže dojít k omezení jeho vlastností, či k jeho nefunkčnosti.

4. Kupující si vyhrazuje právo posunu doby plnění z důvodů na jeho straně.

5. Montážní práce lze provádět v pracovní dny od 07:00 – 15:30 hod., případně nutné práce mimo stanovenou pracovní dobu je nutné s předstihem projednat se zástupcem kupujícího.

6. Veškeré práce prodávajícího budou prováděny za provozu areálů a budov.

#### IV.

##### Místo plnění

Místa plnění jsou objekty kupujícího Lannova 193/26, Plavská 2, tř. 28. října 1594/1, Nerudova 860, České Budějovice a Lazna 463/29, Lišov-Slabce.

#### V.

##### Kupní cena

1. Kupní cena zboží bez DPH činí 494.870,00 Kč, výše DPH 21 % tedy 103.923,00 Kč. Kupní cena zboží, včetně DPH činí 598.793,00 Kč, slovy: Pětsetdevadesátosm tisíc sedm set devadesát tři korun českých.
2. Kupní cena včetně DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná po celou dobu realizace dodávky v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a v zadávacích podkladech příslušné veřejné zakázky.
3. Kupní cena zboží zahrnuje veškeré náklady, rizika, zisk a finanční vlivy (inflační, kursový, apod.) po celou dobu realizace dodávky v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a v zadávacích podmínkách.
4. Kupní cena obsahuje veškeré náklady spojené s dodávkou systému a provedením sjednaných služeb a prací, zejména náklady pořízení zboží, včetně nákladů na jeho výrobu, náklady na dopravu zboží na místo plnění včetně případných nákladů na manipulační mechanismy, náklady na pojištění zboží, ostrahu zboží do jeho předání a převzetí, daně a poplatky spojené s dodávkou zboží, náklady na průvodní dokumentaci a náklady spojené s uskutečněním veškerého plnění, které je součástí dodávky systému. Sjednaná kupní cena je nezávislá na vývoji cen a kursových změnách.
5. Prodávající prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou požadavků kupujícího na systém, a že správně vymezil, vyhodnotil a ocenil veškeré dodávky, služby a práce, které jsou nezbytné pro řádné splnění závazku prodávajícího z této smlouvy, a že při stanovení ceny dle této smlouvy:
  - Překontroloval dodávané zboží;
  - Prověřil místní podmínky pro provedení předmětu smlouvy;
  - Při kalkulaci ceny zohlednil všechny technické a obchodní podmínky uvedené ve smlouvě.
6. Pokud bude kupující požadovat po prodávajícím provedení zaškolení obsluhy nad rámec čl. II. a povinné instruktáže (dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb. v platném znění), bude toto provedeno prodávajícím za úhradu.

#### VI.

##### Platební podmínky

1. Prodávající je oprávněn fakturovat kupní cenu po dodání systému, a po protokolárním potvrzení převzetí systému odpovědnou osobou kupujícího na dodacím listu.
2. Faktura musí obsahovat náležitosti v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a občanského zákoníku.
3. Faktury budou viditelně označeny „**KRPC-108470/ČJ-2016-0200VO-BA**“.
4. Úhrada kupní ceny bude kupujícím provedena v CZK do **30** kalendářních dnů od doručení faktury, jejíž součástí bude kopie podepsaného protokolu o převzetí. Faktura bude zaslána ve dvojím vyhotovení na adresu: Krajské ředitelství policie

Jihočeského kraje - OIKT, Lannova 193/26, 370 74 České Budějovice. V pochybnostech se má za to, že faktura byla kupujícímu doručena třetí den po odeslání.

5. Kupující je oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit, aniž by se dostal do prodlení s její splatností, pokud obsahuje nesprávné cenové údaje rozdílné s ustanoveními smlouvy, není ve dvojím vyhotovení a správně označena, nebo neobsahuje některou z dohodnutých náležitostí.

6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně či nebude obsahovat náležitosti uvedené ve smlouvě, je kupující oprávněn ji vrátit k doplnění. V takovém případě lhůta splatnosti začne plynout až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury kupujícímu.

7. Prodávající bere na vědomí, že úhrada faktur financovaných ze státního rozpočtu může probíhat v závislosti na uvolňování finančních prostředků určených na financování této akce. V případě, že nebudou prostředky rozpočtu uvolněny včas, nebude prodávající požadovat po kupujícím neprovedené úhrady za prodlení úhrady faktur a prodávající nebude uplatňovat smluvní pokutu a ani neuplatní zákonný úrok z prodlení. Kupující se zavazuje prodávajícího písemně informovat o případných problémech s uvolňováním finančních prostředků.

8. Zálohu na zboží kupující neposkytuje.

9. Pokud bude dodávka prodávajícím předána a kupujícím převzata bez vad a nedodělků, uhradí kupující ve lhůtě splatnosti celou kupní cenu včetně DPH. Pokud kupující převezme dodávku, na níž se vyskytují vady či nedodělky, uhradí kupující ve lhůtě splatnosti pouze 85 % kupní ceny a DPH v plné výši, zádržné ve výši 15 % kupní ceny uhradí kupující až po odstranění poslední vady a posledního nedodělku uvedeného v protokolu o předání a převzetí, a to ve lhůtě splatnosti dle čl. VI odst. 4 Smlouvy počítané ode dne odstranění poslední vady či nedodělku.

## VII.

### Odpovědnost za vady

1. Prodávající je povinen dodat systém v obvyklé kvalitě a jakosti, jaké je příslušnými normami vyžadováno pro tento systém a jeho jednotlivá zařízení a části. To znamená, že jednotlivá zařízení musejí být dodána nová (nepoužitá), v originálním balení výrobce.

2. Prodávající zodpovídá za to, že dodávka systému bude provedena dle podmínek této smlouvy a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a že v záruční době bude bez vad a zachová si po tuto dobu smlouvené vlastnosti. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek sjednaných v této smlouvě. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které se na systému vyskytnou v době předání a dále za ty, které se na systému vyskytnou v záruční době.

3. Prodávající poskytuje záruku za jakost systému ve smyslu § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, v délce trvání minimálně **24 měsíců**.

4. Kupující je povinen vady vzniklé v záruční době písemně reklamovat u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále kupující navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána. Z tohoto jednání bude pořízen zápis, který bude obsahovat údaje týkající se oprávněnosti či neoprávněnosti reklamace, termín nástupu na odstranění vad a lhůtu ve které bude vada odstraněna.

5. Kupující má při uplatnění vad právo zvolit si některou z těchto možností nápravy:
- odstranění vady opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná;
  - odstranění vady dodáním nového plnění, není-li vada opravou odstranitelná;
  - odstoupením od smlouvy.
6. Kupující sdělí prodávajícímu, jaké právo si zvolil, při oznámení vady, nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná kupujícím v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
8. Nedostaví-li se prodávající bez omluvy na schůzku dle čl. VII odst. 4 této smlouvy, nebo nenastoupí-li prodávající k odstranění reklamované vady ani do 5 pracovních dnů po termínu sjednaném dle čl. VII odst. 4 smlouvy, je kupující oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí prodávající kupujícímu.
9. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamáce do dne vyřízení reklamáce prodávajícím. Dnem vyřízení reklamáce je den, kdy kupující potvrdil vyřízení reklamáce. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
10. V případě, že vady na systému způsobené prodávajícím budou příčinou vad vzniklých na jiných částech systému, má kupující právo přeúčtovat prodávajícímu veškeré náklady související s jejich odstraněním.
11. Prodávající je povinen na žádost kupujícího odstranit i vady, za které neodpovídá. V tomto případě je kupující povinen odstranění vady zaplatit.
12. Byly-li použity podle smlouvy při zprovoznění systému věci předané kupujícím, neodpovídá prodávající za vady zboží, které byly způsobeny použitím těchto věcí, jestliže prodávající při vynaložení odborné péče nemohl odhalit nevhodnost těchto věcí pro provoz systému, nebo na ni kupujícího upozornil, avšak kupující písemně trval na jejich použití.
13. Záruční servisní činnost musí být prováděna kompetentním pracovníkem prodávajícího, a to minimálně v rozsahu a pravidelných časových intervalech dle požadavků výrobce. Servisní činností se rozumí zejména údržba jednotlivých zařízení a opravy, či nastavení systému.
14. Případný pozáruční servis bude řešen mimo tuto smlouvu.

## VIII.

### Všeobecné dodací podmínky

1. Termín započetí dodávek a prací určí kupující formou písemné výzvy prodávajícímu, ten je povinen do 5 pracovních dnů započít s dodávkami a pracemi a převzít místa plnění.
2. Prodávající je povinen udržovat na převzatém místě pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce kupujícího nepořádek do dvou dnů neodstraní, je kupující oprávněn sjednat pořádek na náklady prodávajícího.
3. Nejpozději do jednoho pracovního dne po odevzdání a převzetí dodávky je prodávající povinen vyklidit prostory montáže a upravit je do původního stavu.
4. Prodávající se zavazuje provést veškeré práce a dodávky s řádnou odbornou péčí a tyto práce a dodávky řádně dokončit, jakož i provést veškeré práce a dodávky spojené s odstraněním vad a nedodělků za podmínek stanovených touto smlouvou. Prodávající je povinen pro tento účel zajistit veškeré koordinační práce, pracovní síly, materiály, zařízení, všechny ostatní předměty, ať dočasného, či trvalého charakteru.

5. Prodávající je povinen chránit zájmy kupujícího podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností. Prodávající, jakož i jeho zaměstnanci a subdodavatelé jsou povinni se ve vztahu k plnění této dodávky zdržet po celou dobu realizace až do jejího řádného ukončení v souladu s ustanoveními této smlouvy veškerých takových vlastních aktivit, a to i ve spojení s třetími osobami, jimiž by mohli ohrozit oprávněné zájmy kupujícího, popřípadě být s těmito zájmy ve střetu.
6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci prodávajícího mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je prodávající na požádání kupujícího povinen předložit.
7. Prodávající je povinen při realizaci dodávky dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost i náklady prodávající.
8. Prodávající je povinen zabezpečit, aby během realizace díla nedošlo ke škodám na dotčeném místě, ani na jiném majetku kupujícího, dále na sousedních budovách, porostech a jiném majetku ve vlastnictví jiných osob.
9. Prodávající na sebe přejímá odpovědnost za veškeré škody způsobené na předmětu smlouvy po celou dobu jeho realizace a montáže včetně dopravy do míst plnění, to znamená do řádného převzetí systému kupujícím, stejně tak za škody způsobené svojí činností třetí osobě.
10. Prodávající je povinen pojistit své náklady na dodávku systému i veškeré činnosti prováděné při realizaci prací a na požádání předložit kupujícímu kopii pojistné smlouvy.
11. Kupující si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti systému, nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek kupujícího, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži prodávajícího. Pro ten případ se prodávající zavazuje uhradit náklady na znalecký posudek do 7 dnů od písemné výzvy k úhradě.
12. Umístění reklamy prodávajícího na místě montáže podléhá schválení kupujícího.
13. Prodávající se zavazuje organizovat práce v souladu s požadavky kupujícího v případě potřeby i ve dnech pracovního volna či klidu.
14. V případě požadavku kupujícího je prodávající povinen před započítáním díla předat kupujícímu seznam všech pracovníků včetně čísel OP a registračních značek vozidel, která budou vjíždět na místa plnění. Osoby a vozidla mimo seznam dle předchozí věty může zástupce kupujícího vyloučit z provádění montážních prací a vykázat mimo místo plnění.

## IX.

### Předání dodávky

1. Prodávající předá systém a kupující řádně dokončený systém převezme formou protokolu o předání a převzetí. Přejímací řízení bude zahájeno na výzvu prodávajícího, která bude v písemné formě kupujícímu doručena minimálně dva pracovní dny před předáním dodávky. Dodávka je považována za řádně dokončenou po dodání celého předmětu smlouvy, ukončení všech prací uvedených v této smlouvě a po předložení všech požadovaných dokladů. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny předání systému nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu a předání veškeré dokumentace.

2. Předání a převzetí systému se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran, ve kterém budou uvedeny mimo jiné i případné drobné vady a bude zde stanoven termín pro jejich odstranění. Nebudou-li tyto termíny dohodnuty, má se zato, že budou odstraněny do 10 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí systému, pokud je to technologicky možné. Nároky kupujícího na zaplacení eventuálních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.
3. Prodávající je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny potřebné doklady.
4. Prodávající předloží k převjímacímu řízení kromě dokladů obvykle požadovaných:
  - jedno paré dokumentace systému v tištěné formě,
  - seznam k dodanému zařízení, které dodal, včetně záručních listů, návodů k obsluze, revizních zpráv a prohlášení o shodě,
  - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu. Rovněž sdělí kontaktní osobu včetně telefonního čísla a adresy, kde je možno nahlásit havárii.
5. Bez těchto dokladů nelze považovat systém za dokončený a schopný předání.
6. Kupující je oprávněn odmítnout převzít systém v případě, že tento bude v době předání vykazovat vady. Kupující je oprávněn odmítnout převzít systém i v případě nesplnění dalších povinností dle tohoto článku. Po odstranění nedostatků bude převjímací řízení po písemné výzvě prodávajícího doručené kupujícímu minimálně jeden pracovní den před předáním provedeno opakovaně.
7. Vlastnictví k systému přechází na kupujícího zaplacením sjednané kupní ceny dodávky prodávajícímu. Nebezpečí škody na dodávce přechází na kupujícího dnem předání zboží uvedeným v protokolu o předání a převzetí dodávky.

## X.

### Odstoupení od smlouvy

1. Kupující má právo od této smlouvy odstoupit, ohrozí-li nebo zmaří-li prodávající realizaci dodávky nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:
  - prodlení v dodávce dle harmonogramu převyšující dobu 10 kalendářních dnů,
  - prodlení prodávajícího se zahájením dodávek a prací převyšující 7 kalendářních dnů,
  - soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek areálů, které na výzvu prodávajícího, před zahájením prací písemně stanoví kupující a předá prodávajícímu,
  - soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění realizace dodávky,
  - v případě, že druhá smluvní strana přestane být způsobilým subjektem, na její majetek byl prohlášen konkurs nebo návrh na prohlášení konkursu byl zamítnut z důvodu nedostatku majetku nebo bylo zahájeno vyrovnávací řízení,
  - vady dodávky, kterými byla smlouva porušena podstatným způsobem,
  - další důvody stanovené zákonem.
2. Za soustavné porušování provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění dodávky se považuje třetí méně závažné porušení výše uvedených podmínek, byl-li prodávající nejméně dvakrát písemně kupujícím na porušení podmínek upozorněn.

3. Za zvláště hrubé porušení provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění dodávky se považuje zejména jednání prodávajícího, při němž může být ohroženo:

- dokončení dodávky řádně a včas,
- zdraví a bezpečnost pracovníků provádějících dodávku,

4. Za zvláště hrubé porušení provozních podmínek a podmínek jakosti a dalších dohodnutých podmínek při provádění dodávky se považuje rovněž jednání pracovníků prodávajícího, za která mohou být příslušnými orgány státní správy uloženy pokuty či jiné sankce.

5. Od smlouvy je možné odstoupit jen písemně. Odstoupení je účinné dnem doručení druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje s odkazem na ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje.

## XI.

### Smluvní pokuta a úroky z prodlení

1. V případě nedodržení termínu splatnosti faktur vystavených prodávajícím má tento právo vyúčtovat kupujícímu a kupující má povinnost uhradit prodávajícímu úrok z prodlení se zaplacením řádně vystavené a doručené faktury – daňového dokladu. Výše úroku se řídí platnými právními předpisy (§ 1970 občanského zákoníku, § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb.).

2. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,6 % celkové kupní ceny za každý i započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem uvedeným v čl. III této smlouvy.

3. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění drobných vad při předání dodávky nebo vad dodávky v záruční době zaplatí prodávající kupujícímu 900 Kč za každou jednu vadu za každý započatý den prodlení s odstraněním vady. Tím není dotčeno právo na náhradu škody vzniklé v souvislosti s pozdním odstraněním vad.

4. Povinnost uhradit smluvní pokutu je 30 kalendářních dnů od obdržení výzvy druhé smluvní strany k jejímu zaplacení.

5. Kupující je oprávněn požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti na straně prodávajícího a to i v případě, že se na toto porušení povinnosti vztahuje smluvní pokuta, kupující je rovněž oprávněn domáhat se náhrady škody, i když tato škoda přesahuje smluvní pokutu.

## XII.

### Kontaktní osoby

1. Za kupujícího je ve věcech technických oprávněn jednat: Bc. Petr Kulhan, telefon: +420 974 222 470, +420 724 266 438.

2. Za prodávajícího je ve věcech smluvních oprávněn jednat: Ing. Karel Novotný, telefon: +420 603 574 326

3. Za prodávajícího je ve věcech technických oprávněn jednat: Jiří Fraj, telefon: +420 603 522 014

## XIII.

### Součinnost

1. Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci předmětu smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v



rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

3. Kupující zajistí na vlastní náklady a ve vlastní režii v místech, kde budou instalovaná jednotlivá zařízení systému přívod elektrické energie a sítě LAN.

4. Kupující umožní dle možností příjezd vozidel prodávajícího do míst plnění na dobu nezbytně nutnou k vykládce zboží.

5. Kupující zajistí prodávajícímu přiměřený přístup k místům provádění montážních prací.

6. Před zahájením dodávek a prací je prodávající na žádost kupujícího povinen předložit časový harmonogram prováděných prací.

7. Elektrickou energii a vodu pro potřeby montážních prací poskytne kupující ze stávajících rozvodů v objektech zdarma. Prodávající se zavazuje využívat poskytnuté energie hospodárně, výhradně v množství nezbytném pro řádné dokončení systému.

8. Uchazeč je povinen přijmout v průběhu realizace taková opatření, aby minimalizoval prašnost a hluchost prováděných prací.

9. Prodávající je povinen po ukončení prací provést závěrečný úklid prostor dotčených montážními pracemi dle této smlouvy, při nesplnění této povinnosti má kupující právo nezahájit přejímání systému, a to až do doby, kdy bude závěrečný úklid řádně proveden.

#### **XIV.**

##### **Změna smlouvy**

1. Smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzením ujednáním výslovně nazvaným: „Dodatek ke smlouvě“.

2. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění, vyplývajícím z podmínek při provádění prací, z odborných znalostí prodávajícího, je prodávající povinen provést soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit tento soupis kupujícímu k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla. Pokud tak prodávající neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.

3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku kupujícího, je kupující povinen předat prodávajícímu soupis těchto změn, doplňků a rozšíření, který prodávající ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny, a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen a předložit oceněný soupis kupujícímu k odsouhlasení, včetně návrhu případné změny termínu dokončení díla.

#### **XV.**

##### **Platnost a účinnost**

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

## XVI. Další ujednání

1. Odstoupení od smlouvy je možné v souladu s ustanoveními občanského zákoníku. Ve věcech souvisejících s realizací dodávky pověřily k jednání smluvní strany svoje zástupce, kteří jsou uvedeni v čl. XII.
2. Prodávající je povinen při zařizování záležitostí, jež jsou předmětem této smlouvy, postupovat iniciativně, s odbornou péčí, v souladu se zájmy kupujícího a zajistit, aby nedošlo k porušení předpisů souvisejících s plněním smlouvy. Při provádění činnosti se bude řídit výchozími podklady kupujícího, zápisy a dohodami sjednanými oprávněnými osobami a pokyny kupujícího, ať již výslovnými nebo těmi, které zná či musí znát, a to v souladu s účelem, kterého má být zařízením záležitostí dosaženo a který je prodávajícímu i kupujícímu znám.
3. V otázkách a vztazích touto smlouvou výslovně neřešených se smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
4. Prodávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2, občanského zákoníku.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž jeden obdrží prodávající a tři kupující.
6. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.
7. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely na základě svobodné, jasné a srozumitelné vůle.

Přílohy: Příloha č. 1: Technická specifikace  
Příloha č. 2: Položkový rozpočet

V Praze dne: 15/8/2016



.....  
prodávající

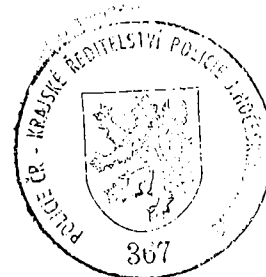
Ing. Karel Novotný  
jednatel

V Českých Budějovicích dne: 9-08-2016



.....  
kupující

plk. Mgr. Ing. Ivan Fanta  
náměstek ředitele pro ekonomiku



**ISIS** spol. s r.o.  
Čechnická 850, 253 01 Hostivice  
IČ: 14889439  
www.isis.cz

## **Příloha č. 1: Technická specifikace**

### **Odbytový systém Automat /obecný popis/**

Umožňuje objednávat a vydávat stravu. V rámci objednávání a výdeje stravy provádí kontrolu a uplatňování nároku na příspěvky zaměstnavatele ze strany strávnicka.

Stravovací systém je řešen stavebnicově a dovoluje v budoucnu měnit konfiguraci a nastavení systému a rozšiřovat ho o výdejové automaty, velkoplošné LCD panely zobrazující nabídku jídel, obsluhu přípravy minutek.

### **Identifikace strávnicka a obsluhy**

Pro identifikaci strávnicků a pro přístup obsluhy do systému lze využívat identifikační média různého typu a provedení, eventuálně osobní přihlášení a heslo, pokud nelze identifikační medium použít (např. PC na intranetu).

Systém zaznamenává veškeré prováděné operace s uvedením času provedení operace, modulu, ve kterém operace vznikla, a identifikaci obsluhy, pokud se na operaci podílela. Tím je zajištěna možnost zpětné kontroly provedených operací a stanovení zodpovědnosti personálu za případné chyby.

### **Obsluha systému**

Obsluha systému – „hospodář“ má k dispozici široké možnosti nastavování parametrů a ovládání systému. Na svém PC zpravidla definuje skupiny strávnicků (např. zaměstnanci, důchodci, cizí zaměstnanci, hosté) a nastavuje podmínky pro jejich stravování jako např. způsob úhrady (hotově, zálohově předem, srážkou ze mzdy, zpětně), způsoby výpočtu a výši příspěvků zaměstnavatelů na stravu, v případě potřeby i maximální limity denního nákupu v kantýně pro některé strávnické apod. Připravuje ceníky a jídelníčky na jednotlivé dny, může zavádět nové a rušit platnost stávajících strávnicků. Možnosti hospodáře jsou v těchto směrech velmi široké a umožňují i realizovat v budoucnosti i velmi rozsáhlé a radikální změny nastavení.

Jak ceníkům a jídelníčkům, tak i jednotlivým strávnickům a nastavení skupin strávnicků je možné přiřadit časovou platnost. Změny nastavení se pak provedou automaticky, když příslušné platnosti začnou nebo přestanou být platné.

Hospodář má k dispozici prostředky pro sledování objednávek jídel, prodejů kantýn, výpisy různých přehledů, provádění uzávěrek, apod., které mu umožňují operativně řešit ekonomiku provozovny i připomínky a výhrady strávnicků. Může reagovat i na případné nestandardní operace s účtenkami, které jsou v přehledech zvýrazněny (mazání položek, opravy a mazání účtenek apod.).

### **Objednávání jídel**

Strávnicki mohou pro objednávání jídel na následující den i na více dní dopředu (lze přepínat) využívat objednávkový terminál s dotykovou obrazovkou. Po přihlášení strávnicka k terminálu s využitím ID karty, je na terminálu, kromě nabídky jídel, zobrazena i informace o objednávkách, které strávnick již uskutečnil. Objednávky může strávnick měnit nebo rušit až do nastaveného termínu uzávěrek objednávek. Časy uzávěrek objednávek mohou být nastaveny různě pro různé typy výdejů (např. jiné pro snídani, jiné pro oběd, večeři apod.). Při objednávání je strávnick informován o cenách jídel a aktuálním stavu svého konta. K dispozici je též tzv. burza jídel, která umožňuje nabídnout k odkoupení již objednané jídlo jiným strávnickům i po uzávěrce objednávek.

---

Pro objednávání jídel, včetně burzy a prezentaci jídelníčků, lze využít i PC připojená v rámci intranetu nebo internetu. Rovněž i při tomto způsobu objednávání má strážník k dispozici informace o stavu konta, cenách jídel a jím již realizovaných objednávkách a odběrech stravy. S využitím objednávání přes web lze provádět i objednávání pro skupiny strážníků.

Objednat jídlo nebo zrušit objednávku pro konkrétního strážníka má i „hospodář systému“ (např. na základě telefonické žádosti strážníka) a to i po uzavěření objednávky. I u této transakce je samozřejmě uvedeno kdy, na jakém pracovišti a kdo ji provedl.

### **Výdej jídel**

Výdej jídel probíhá s využitím výdejového terminálu, na kterém je po přečtení ID karty strážníka vypsáno, jaké jídlo má strážník připraveno k výdeji. Obsluha výdeje zpravidla odběr jídla potvrdí speciálním tlačítkem a tím uvolní terminál pro odbavení dalšího strážníka.

Obsluha u výdeje jídel má možnost potvrzovat výdeje i neobjednaných jídel (sortiment do 9 položek – např. moučníků, salátů, polévek, minulek apod.).

Na terminálu je obsluha rovněž informována o aktuálních počtech již vydaných jídel a počtech jídel připravených k výdeji.

### **Propojení s dalšími systémy**

Stravovací systém lze propojovat s personálními, docházkovými, mzdovými a účetními systémy, včetně SAP.

Tato propojení zejména umožňují sdílet soubory zaměstnanců a jím přidělených ID karet, předávat elektronické podklady pro srážky z mezd eventuálně provádět přepočty odběrů podle podkladů pro mzdy.

### **Propojení více provozoven**

Jednotlivé stravovací provozovny lze propojovat v rámci intranetu nebo internetu do vyšších celků s centrální správou. Takové řešení může strážníkům umožnit objednávat a odebírat jídla na více provozovnách, centrální vedení skladů a zpravidla i znamená snížení nároků na počet pracovníků obsluhy.

### **Technologie systému**

Stravovací systémy SW Automat využívá MS SQL od společnosti Microsoft. Tím je zajištěna vysoká bezpečnost dat. Pro drtivou většinu instalací naprosto dostačuje MS SQL EXPRES, který je možné šířit ZDARMA. Tato datová báze využívá jádro osvědčené MS SQL, pouze s určitými omezeními proti plné verzi.

Objednávání, výdej i pokladny kantýn jsou schopny fungovat autonomně při přerušení datového spojení nebo při odstavení datového serveru (samozřejmě pouze s daty lokálními na těchto PC v okamžiku přerušení komunikace). Tato vlastnost systému je realizována tak, že terminály pracují nad lokálními daty, která jsou aktualizována přes datový server. Po obnovení propojení nebo zprovoznění datového serveru, jsou pak data na terminálech automaticky obnovena.

Jako objednávkové i výdejové terminály jsou využívány značkové, vysoce spolehlivé a energeticky úsporné bezventilátorové PC terminály s dotykovými obrazovkami s ochranou IP-44 proti prachu (výrobce POSIFLEX- Taiwan).

Systém je možné chránit proti výpadkům elektřiny použitím UPS. Pro objednávkové terminály a pokladny (pokud se jedná o HW POSIFLEX dodaný v rámci SOD) mohou být

---

využívány vestavěné UPS (kapacita jejich baterií udrží provoz terminálu cca 30 min). Výdejové terminály a pracoviště hospodáře jsou zpravidla zálohovány UPS 350VA, které rovněž udrží jejich provoz po výpadku elektřiny cca 30 min.

### **Skladový a výrobní SW Gastronomanažer**

SW Gastronomanažer je určen pro vedení skladů, řízení výroby a sledování ekonomiky provozoven společného stravování. Lze jej, pomocí parametrů, snadno nakonfigurovat podle velikosti provozovny a požadavků zákazníka (např. pouze sklady, tj. bez výrobních funkcionalit apod.)

#### **Vedení skladů**

Gastromanažer umožňuje pracovat s jedním nebo i více sklady. Některé z nich mohou být sklady výrobních středisek (např. kuchyň, cukrárna) a jiné mohou sloužit jako mezisklady prodejních středisek (např. restaurace, bar, pivnice apod.). Suroviny nebo zboží na skladě může být vedeno v jednotkách zvolených obsluhou (láhve, různé druhy balení, litry, kusy, kg a pod.). Při výdejích systém provádí přepočty měrných jednotek.

Dodávky na sklad lze sledovat podle dodavatelů a řady dalších ukazatelů. Sklady jsou vedeny algoritmem klouzavého průměru.

Systém umožňuje kontrolu skladových položek na limit minimálního množství a doporučenou dobu spotřeby.

#### **Receptury, kalkulace cen**

Součástí Gastronomanažeru jsou soubory receptur (cca 4.000 receptur závodního stravování, teplé kuchyně, studené kuchyně, diet), které může obsluha upravovat a ke kterým je možné přidávat receptury vlastní. U receptur se automaticky zaznamenává datum poslední přípravy jídla a vypočtená cena.

Cenu jídla systém vypočte na základě zvolené receptury a aktuálních cen surovin ze skladu výrobního střediska.

#### **Jídelníčky, normování, kontrola spotřeby surovin**

Gastromanažer dovoluje normovat též na základě sepsání celého jídelníčku s uvedením počtu porcí jednotlivých jídel. Normovat lze buď nad celým jídelníčkem, nebo po skupinách jídel (např. přílohy, moučníky, polévky), případně po jednotlivých recepturách. Normování je prováděno nad skladem výrobního střediska. Během normování program nabízí příslušné skladové karty. Obsluha může provádět dílčí změny množství, náhrady surovin a současně může i sledovat aktuální cenu jídla. Provedené změny jsou zaznamenány pro případnou pozdější kontrolu. Výsledkem normování je připravená výdejka. Při normování jsou ošetřeny i situace, kdy v okamžiku normování příslušná surovina není ještě na skladě.

#### **Sledování nákladů, výnosů a limitů**

Gastromanažer umožňuje sledovat na skladech výrobních středisek materiálové náklady na přípravu jídel, případně je i porovnávat proti stravovacím limitům nebo realizovaným tržbám. Stravovací limit může být složen z jednotlivých dílčích limitů.

#### **Archiv**

Gastromanažer umožňuje vést archiv pohybů na skladě, jídelníčků a plnění limitů za minulé měsíce.

---

### **Párování faktur**

Gastromanažer dále umožňuje odbavení přijatých faktur na úrovni párování příjemek (dodacích listů) a faktur (používáno na většině provozoven).

### **Automatické odtěžování skladů**

Při položkovém prodeji zboží z meziskladů přes poklady systému Automat lze prodané položky automaticky odečítat od skladu. Je rovněž možné, aby více pokladen pracovalo nad společným meziskladem.

### **DATAANALYZÉR**

Jedná se o SW modul, který umožňuje vytvářet další individuální přehledy, sloužící zejména k vyhodnocování ekonomiky stravovacích provozů.

## Příloha č.2 Položkový rozpočet

Zakázka: KRĀP JĀk Elektronický stravovací systém (dodávka, instalace, uvedení do provozu a vyškolení obsluhy)

| Číslo položky | Specifikace materiálu a prací   | Typové označení navrhovaného zařízení   | Množství | Měrná jednotka | Jednotková cena materiál v Kč bez DPH | Jednotková cena instalace v Kč bez DPH | Celková cena v Kč bez DPH | Celková cena v Kč s DPH |
|---------------|---|---|----------|----------------|---------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|
| <b>1</b>      | <b>Stravovací systém Lišov</b>  |   |          |                |                                       |  |                           |                         |
| 1.1           | <b>Objednávkový terminál</b>  |   |          |                |                                       |  |                           |                         |
| 1.1.1         | Dotykový terminál (velikost dotykového panelu min 15") včetně operačního systému, držáku, montážního materiálu a instalace. | Posiflex XT-3815, 15" dotykový terminál bezventilátorový, Intel Bay Treil Celeron QCore, 2.4GHz, 4GB DDR3, 500GB HDD, 6+1USB, 4xCOM, LAN, VGA, UPS port, rezistivní dotykový panel, OS MS Windows POS Ready 7 CZ OEM, držák na zed' | 1        | ks             | 19 000,-                              | 1 500,-                                | 20 500,-                  | 24 805,-                |
| 1.1.2         | Snímač pro čtení zaměstnaneckých karet ID MVČR včetně montážního materiálu a instalace.                                     |   | 1        | ks             | 8 500,-                               | 0,-                                    | 8 500,-                   | 10 285,-                |
| 1.1.3         | Záložní UPS včetně montážního materiálu a instalace.  | RB-2000   | 1        | ks             | 1 100,-                               | 0,-                                    | 1 100,-                   | 1 331,-                 |
|               | <b>Celková cena za objednávkový terminál</b>  |   |          |                |                                       |  | <b>30 100,-</b>           | <b>36 421,-</b>         |
| 1.2           | <b>Výdejový terminál</b>  |   |          |                |                                       |  |                           |                         |
| 1.2.1         | Dotykový monitor (velikost min 10") včetně operačního systému, držáku, montážního materiálu a instalace.                    | Posiflex KS-7310, 10" dotykový terminál, Intel ATOM Pine View 1,8GHz DC, 2GB DDR3, 500GB HDD, COM, USB, VGA, kapacitní dotykový panel, OS MS Windows POS Ready 7 CZ OEM, držák  | 1        | ks             | 18 000,-                              | 2 300,-                                | 20 300,-                  | 24 563,-                |
| 1.2.2         | Potvrzovací tlačítko včetně montážního materiálu a instalace.   | KB-Eaton Button programovatelný, USB, IP67  | 1        | ks             | 1 200,-                               | 0,-                                    | 1 200,-                   | 1 452,-                 |
| 1.2.3         | Zákaznický display včetně montážního materiálu a instalace.   | Posiflex, PD-310U, LCD, 2x20znaků,zelený filtr  | 1        | ks             | 1 500,-                               | 0,-                                    | 1 500,-                   | 1 815,-                 |
| 1.2.4         | Snímač pro čtení zaměstnaneckých karet ID MVČR včetně montážního materiálu a instalace.                                     |   | 1        | ks             | 8 500,-                               | 0,-                                    | 8 500,-                   | 10 285,-                |
| 1.2.5         | Záložní UPS včetně montážního materiálu a instalace.  | EUROCASE 650VA  | 1        | ks             | 1 560,-                               | 0,-                                    | 1 560,-                   | 1 888,-                 |
|               | <b>Celková cena za výdejový terminál</b>  |   |          |                |                                       |  | <b>33 060,-</b>           | <b>40 003,-</b>         |
| 1.3           | <b>Dotyková pokladna</b>  |   |          |                |                                       |  |                           |                         |
| 1.3.1         | Dotykový terminál (velikost dotykového panelu min 15") včetně operačního systému, držáku, montážního materiálu a instalace. | Posiflex PS-3315E, 15" dotyková pokladna bezventilátorová, Intel Bay Treil Celeron QCore, 2GHz, 2MB DDR3, 64GB SSD, 5USB, 4xCOM, LAN, rezistivní dotykový panel, OS MS Windows POS Ready 7 CZ OEM                                   | 1        | ks             | 17 100,-                              | 1 500,-                                | 18 600,-                  | 22 506,-                |
| 1.3.2         | Tiskárna účtenek včetně montážního materiálu a instalace.   | Posiflex Aura 6900U   | 1        | ks             | 3 900,-                               | 0,-                                    | 3 900,-                   | 4 719,-                 |
| 1.3.3         | Pokladní zásuvka včetně montážního materiálu a instalace.   | Posiflex CR-3100, připojení na tiskárnu   | 1        | ks             | 1 790,-                               | 0,-                                    | 1 790,-                   | 2 166,-                 |
| 1.3.4         | Zákaznický display včetně montážního materiálu a instalace.   | Posiflex PD-2605U, VFD, 2x20zn, modrý filtr   | 1        | ks             | 1 500,-                               | 0,-                                    | 1 500,-                   | 1 815,-                 |
| 1.3.5         | Čtečka pro snímání čárových kódů zboží včetně montážního materiálu a instalace.   | Posiflex CD-3870, stojánek  | 1        | ks             | 1 800,-                               | 0,-                                    | 1 800,-                   | 2 178,-                 |
| 1.3.6         | Snímač pro čtení zaměstnaneckých karet ID MVČR včetně montážního materiálu a instalace.                                     |   | 1        | ks             | 8 500,-                               | 0,-                                    | 8 500,-                   | 10 285,-                |
| 1.3.7         | Záložní UPS včetně montážního materiálu a instalace.  | EUROCASE 650VA  | 1        | ks             | 1 560,-                               | 0,-                                    | 1 560,-                   | 1 888,-                 |
| 1.3.8         | Instalace objednatelem dodané digitální váhy  | Váha Digi DS782 B RS 232 (dodá objednatel)  | 1        | ks             | 0,-                                   | 900,-                                  | 0,-                       | 0,-                     |
|               | <b>Celková cena za dotykovou pokladnu</b>   |   |          |                |                                       |  | <b>37 650,-</b>           | <b>45 557,-</b>         |

|       |   |  |   |    |          |         |           |           |           |
|-------|---|--|---|----|----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 1.4   | <b>Pracoviště hospodáře</b>   |  |   |    |          |         |           |           |           |
| 1.4.1 | Instalace objednatelem dodané výpočetní techniky (PC, monitor)  | PC typ Lenovo ThinkCentre M79 PNCQCTO1WW,<br>monitor typ AOC E2460SD (dodá objednatel)   | 1 | ks | 0,-      | 1 200,- | 1 200,-   | 1 452,-   |           |
| 1.4.2 | Tiskárna účtenek včetně montážního materiálu a instalace.   | Posiflex Aura 6900U  | 1 | ks | 3 000,-  | 0,-     | 3 000,-   | 3 630,-   |           |
| 1.4.3 | Snímač pro čtení zaměstnaneckých karet ID MVČR včetně montážního materiálu a instalace.                                     |  | 1 | ks | 8 500,-  | 0,-     | 8 500,-   | 10 285,-  |           |
| 1.4.4 | Záložní UPS včetně montážního materiálu a instalace.  | EUROCASE 650VA   | 1 | ks | 1 560,-  | 0,-     | 1 560,-   | 1 888,-   |           |
|       | <b>Celková cena za pracoviště hospodáře</b>   |  |   |    |          |         |           | 14 260,-  | 17 255,-  |
| 1.5   | <b>PC Pracoviště s omezeným přístupem</b>   |  |   |    |          |         |           |           |           |
| 1.5.1 | Instalace objednatelem dodané výpočetní techniky (PC, monitor)  | PC typ Lenovo ThinkCentre M79 PNCQCTO1WW,<br>monitor typ AOC E2460SD (dodá objednatel)   | 1 | ks | 0,-      | 900,-   | 900,-     | 1 089,-   |           |
|       | <b>Celková cena za PC pracoviště s omezeným přístupem</b>   |  |   |    |          |         |           | 900,-     | 1 089,-   |
| 2     | <b>Stravovací systém České Budějovice</b>   |  |   |    |          |         |           |           |           |
| 2.1   | <b>Objednávkové terminály (2x Lannova tř. 193/26, 1x Plavská 2, 1x Nerudova 860 a 1x 28. října 1594/1)</b>                  |  |   |    |          |         |           |           |           |
| 2.1.1 | Dotykový terminál (velikost dotykového panelu min 15") včetně operačního systému, držáku, montážního materiálu a instalace. | Posiflex XT-3815, 15" dotykový terminál<br>bezventilátového, Intel Bay Treil Celeron QCore,<br>2.4GHz, 4MB DDR3, 500GB HDD, 6+1USB,<br>4xCOM, LAN, VGA, UPS port, rezistivní<br>dotykový panel, dotykový panel, OS MS<br>Windows POS Ready 7 CZ OEM, držák na zed' | 5 | ks | 19 000,- | 1 500,- | 102 500,- | 124 025,- |           |
| 2.1.2 | Snímač pro čtení zaměstnaneckých karet ID MVČR včetně montážního materiálu a instalace.                                     |  | 5 | ks | 8 500,-  | 0,-     | 42 500,-  | 51 425,-  |           |
| 2.1.3 | Záložní UPS včetně montážního materiálu a instalace.  | RB-2000  | 5 | ks | 1 100,-  | 0,-     | 5 500,-   | 6 655,-   |           |
|       | <b>Celková cena za objednávkové terminály</b>   |  |   |    |          |         |           | 150 500,- | 182 105,- |
| 2.2   | <b>Výdejové terminály (1x Lannova tř. 193/26, 1x Plavská 2, 1x Nerudova 860 a 1x 28. října 1594/1)</b>                      |  |   |    |          |         |           |           |           |
| 2.2.1 | Dotykový monitor (velikost min 10") včetně operačního systému, držáku, montážního materiálu a instalace.                    | Posiflex KS-7310, 10" dotykový terminál, Intel<br>ATOM Pine View 1,8GHz DC, 2GB DDR3,<br>320GB HDD, COM, USB, VGA, kapacitní<br>dotykový panel, OS MS Windows POS Ready 7<br>CZ OEM  | 4 | ks | 18 000,- | 2 300,- | 81 200,-  | 98 252,-  |           |
| 2.2.2 | Potvrzovací tlačítko včetně montážního materiálu a instalace.   | KB-Eaton Button programovatelný, USB, IP67   | 4 | ks | 1 200,-  | 0,-     | 4 800,-   | 5 808,-   |           |
| 2.2.3 | Zákaznický display včetně montážního materiálu a instalace.   | Posiflex, PD-310U, LCD, 2x20znaků, zelený filtr  | 4 | ks | 1 500,-  | 0,-     | 6 000,-   | 7 260,-   |           |
| 2.2.4 | Snímač pro čtení zaměstnaneckých karet ID MVČR včetně montážního materiálu a instalace.                                     |  | 4 | ks | 8 500,-  | 0,-     | 34 000,-  | 41 140,-  |           |
| 2.2.5 | Záložní UPS včetně montážního materiálu a instalace.  | EUROCASE 650VA   | 4 | ks | 1 560,-  | 0,-     | 6 240,-   | 7 550,-   |           |
|       | <b>Celková cena za výdejové terminály</b>   |  |   |    |          |         |           | 132 240,- | 160 010,- |
| 2.3   | <b>Pracoviště hospodáře</b>   |  |   |    |          |         |           |           |           |
| 2.3.1 | Instalace objednatelem dodané výpočetní techniky (PC, monitor)  | PC typ Lenovo ThinkCentre M79 PNCQCTO1WW,<br>monitor typ AOC E2460SD (dodá objednatel)   | 1 | ks | 0,-      | 1 200,- | 1 200,-   | 1 452,-   |           |
| 2.3.2 | Tiskárna účtenek včetně montážního materiálu a instalace.   | Posiflex Aura 6900U  | 1 | ks | 3 000,-  | 0,-     | 3 000,-   | 3 630,-   |           |
| 2.3.3 | Snímač pro čtení zaměstnaneckých karet ID MVČR včetně montážního materiálu a instalace.                                     |  | 1 | ks | 8 500,-  | 0,-     | 8 500,-   | 10 285,-  |           |
| 2.3.4 | Záložní UPS včetně montážního materiálu a instalace.  | EUROCASE 650VA   | 1 | ks | 1 560,-  | 0,-     | 1 560,-   | 1 888,-   |           |
|       | <b>Celková cena za pracoviště hospodáře</b>   |  |   |    |          |         |           | 14 260,-  | 17 255,-  |





|   |   |  |    |     |          |       |           |           |
|---|---|--|----|-----|----------|-------|-----------|-----------|
| 2.4   | <b>PC Pracoviště s omezeným přístupem</b>   |  |    |     |          |       |           |           |
| 2.4.1   | Instalace objednatelům dodané výpočetní techniky (PC, monitor)  | PC typ Lenovo ThinkCentre M79 PNCQCTO1WW,<br>monitor typ AOC E2460SD (dodá objednatel) | 2  | ks  | 0,-      | 900,- | 1 800,-   | 2 178,-   |
| <b>Celková cena za PC pracoviště s omezeným přístupem</b> |   |  |    |     |          |       | 1 800,-   | 2 178,-   |
| <b>3 Další náklady</b>                                    |   |  |    |     |          |       |           |           |
| 3.1   | Náklady na pořízení aplikačního SW (Dodavatel může využít software objednatele, který již objednatel vlastní a momentálně využívá. Konkrétně se jedná o 8 kusů SW pro gastronomii (stravovací systém ISIS) SW Automat, SW GastroManažer a SW DataAnalyzer. Tento SW je, ale nutné upgradovat (změna DPH atd.) | Upgrade stávajícího SW   | 1  | ks  | 46 000,- | 0,-   | 46 000,-  | 55 660,-  |
| 3.2   | Zprovoznění a nastavení celého stravovacího systému.  |  | 22 | hod | 0,-      | 900,- | 19 800,-  | 23 958,-  |
| 3.3   | Nastavení exportu srážek mezd.  |  | 5  | hod | 0,-      | 900,- | 4 500,-   | 5 445,-   |
| 3.4   | Nastavení na SAP (import docházky atd.).  |  | 6  | hod | 0,-      | 900,- | 5 400,-   | 6 534,-   |
| 3.5   | Nastavení intranetového objednávání   |  | 4  | hod | 0,-      | 900,- | 3 600,-   | 4 356,-   |
| 3.6   | Nastavení a naplnění databáze strážníků.  |  | 3  | hod | 0,-      | 900,- | 2 700,-   | 3 267,-   |
| 3.7   | Školení uživatelské   |  | 13 | hod | 0,-      | 900,- | 11 700,-  | 14 157,-  |
| 3.8   | Školení administrátorské  |  | 1  | hod | 0,-      | 900,- | 900,-     | 1 089,-   |
| 3.9   | Autorský dozor při náběhu systému   |  | 5  | hod | 0,-      | 900,- | 4 500,-   | 5 445,-   |
|   | Režie - cestovné, ubytování   |  |    |     |          |       | 11 000,-  | 13 310,-  |
|   | Množstevní sleva  |  |    |     |          |       | -30 000,- | -36 300,- |
| <b>Celková cena za další náklady</b>                      |   |  |    |     |          |       | 80 100,-  | 96 921,-  |

|                             |                                    |  |  |           |           |
|-----------------------------|------------------------------------|--|--|-----------|-----------|
| <b>Rekapitulace</b>         |                                    |  |  |           |           |
| 1                           | Stravovací systém Lišov            |  |  | 115 970,- | 140 324,- |
| 2                           | Stravovací systém České Budějovice |  |  | 298 800,- | 361 548,- |
| 3                           | Další náklady                      |  |  | 80 100,-  | 96 921,-  |
| <b>Celková cena dodávky</b> |                                    |  |  | 494 870,- | 598 793,- |