

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
a dle ustanovení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění  
pozdějších předpisů

### Smluvní strany:

#### Prodávající:

**Název:** KADLEC – elektronika, s. r. o.

**Sídlo:** Hvězdoslavova 55e, 627 00 Brno

**Zastoupen:** Ing. Vlastimil Kadlec, ředitel a jednatel

**IČ:** 255 18 402, **DIČ:** CZ 255 18 402,

**Bankovní spojení:** ČSOB, a. s., Brno

**Číslo účtu:** 377373253/0300

**tel / fax:** 547 425 810,

**e-mail:** opletal@kadlecelektro.cz

Zapsaná v OR vedením u KS v Brně, oddíl C, vložka 29863

(dále jen „prodávající“)

#### Česká republika - Úřad práce České republiky

**Sídlo:** Dobrovského 1278/25, 170 00 Praha 7

**Zastoupena:** Ing. Marie Bílková, generální ředitelka Úřadu práce ČR

**Bankovní spojení:** ČNB Praha 1

**Číslo účtu:** 2229001/0710

**IČ:** 724 96 991

(dále jen „kupující“)

## ČI. I. PŘEDMĚT SMLOUVY

- (1) Tato kupní smlouva (dále jen „smlouva“) je uzavírána v návaznosti na část č. 3 veřejné podlimitní zakázky vyhlášené kupujícím za účelem výběru dodavatele dodávky 2 kusů vyvolávacích systémů včetně jeho montáže a konfigurace pro pracoviště Úřadu práce ČR na adrese Dobrovského 1278/25, Praha 7.
- (2) Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu v souladu s nabídkou, 2ks vyvolávacích systémů pro zajištění odbavování klientů Úřadu práce,

kontaktních pracovišť Praha – východ a Praha – západ. Cílem je zabezpečit 4 oddělené prostory dle jednotlivých agend, které jsou vykonávány jednotlivými pracovišti. Jedná se o agendy zaměstnanost, státní sociální podpora, hmotná nouze a příspěvek na péči.

Přesná specifikace je uvedena v příloze č. 1 této Smlouvy

- (3) Kupující se zavazuje za zboží dle této smlouvy zaplatit kupní cenu dle článku IV.

## ČI. II.

### DODACÍ PODMÍNKY

- (1) Místem dodání je budova České republiky, se kterou je kupující příslušný hospodařit, na adrese: **Dobrovského 1278/25, Praha 7**
- (2) Oprávněnou osobou k jednání za kupujícího je jeho zaměstnanec: Radek Rebeka, Dis.. Pokud dojde ke změně oprávněné osoby, kupující tuto skutečnost bezodkladně písemně oznámí prodávajícímu.
- (3)
  - Dodací lhůta zboží je stanovena dohodou smluvních stran v souladu s podmínkami zadávacího řízení a činí 40 dnů od uzavření smlouvy.
- (4) Proávající je povinen oznámit kupujícímu přesný termín (termíny) dodání zboží tak, aby kupující mohl včas vytvořit vhodné podmínky pro montáž zařízení (dodávaného zboží) na adrese uvedené v bodě (1) tohoto článku a přístup do objektu a určených kanceláří v dohodnutou dobu.
- (5) Kompletní dodávkou se rozumí dodávka uskutečněná prodávajícím v sjednaném množství a sortimentu zboží a v čase dojednaném dle této smlouvy.
- (6) Na každou dodávku vystavuje prodávající dodací list s uvedením skladového čísla a názvu zboží, jeho množství, jednotkové ceny a celkové ceny. Ceny jsou uváděny bez a včetně DPH.
- (7) Proávající se zavazuje předat kupujícímu ke zboží veškeré doklady a dokumentaci.
- (8) Součástí dodávky jsou též záruční listy a další doklady stanovené platnými právními předpisy.
- (9) Proávající se zavazuje předat plně funkční zařízení určenému zaměstnanci kupujícího, který prověří kompletnost a funkčnost dodaného zboží. Proávající předává po montáži a instalaci zboží místnosti čisté a zajišťuje odvoz obalového materiálu.

### Čl. III

#### **Přechod vlastnických práv, záruky, reklamace a záruční servis**

- (1) Vlastnické právo na dodané zboží přechází na kupujícího dnem zaplacením kupní ceny, tj. úhradou faktury, která se týká dodaného zboží, prodávajícímu.
- (2) Prodávající odpovídá za řádné, kvalitní a včasné dodání zboží v souladu s požadavky kupujícího a v souladu s touto smlouvou. Dodání vadného zboží je považováno za podstatné porušení smlouvy. Prodávající poskytuje kupujícímu ode dne podpisu dodacího listu zástupcem kupujícího i prodávajícího záruku 2 roky na dodané zboží. Záruka se vztahuje na veškeré dodané zboží.
- (3) Případná reklamace musí být podána písemně do konce záruční doby. Prodávající je povinen se k reklamaci vyjádřit do 5 pracovních dnů od jejího doručení. V případě oprávněné reklamace je povinen odstranit vady v co nejkratším termínu, nejdéle však do 10 kalendářních dnů od uplatnění reklamace.
- (4) Prodávající odpovídá v plné výši kupujícímu za škodu, kterou způsobí porušením smluvních povinností, včetně škody způsobené vadným plněním a za škodu vzniklou při dodávce zboží.

### Čl. IV

#### **Cena a platební podmínky**

- (1) Smluvní strany se dohodly, že cena za dodané zboží specifikované v článku I a II smlouvy včetně montáže a všech nákladů prodávajícího souvisejících s dodáním zboží činí celkem 1 043 790,- Kč bez DPH, DPH činí 219 196 Kč, celková cena včetně DPH činí 1 262 985 ,-Kč (jedenmiliondvěstěšedesátdvatisícdevětsetosmdesátpětkorunčeských) a takto dojednaná cena je cenou maximální.
- (2) Celková cena uvedená v bodě (1) tohoto článku sestává z těchto položek:
  - a) dodávka HW koncových komponentů
  - b) dodávka software
  - c) konfigurace zaškoleníCelková Cena zahrnuje cenu zboží, včetně dopravy, montáže, instalace dodaného zařízení, záručního servisu, likvidace obalů a dalších činností, ke kterým se prodávající zavázal tak, jak je uvedeno v článku I bod 2. této smlouvy; položkový rozpočet tvoří Přílohu č. 2 smlouvy..
- (3) Po dodání zboží specifikovaného v článku I a II smlouvy včetně montáže je prodávající oprávněn vystavit kupujícímu fakturu, jejíž nedílnou součástí je dodací list potvrzený odpovědným zaměstnancem kupujícího na důkaz správnosti dodávky. Faktura musí obsahovat náležitosti dle ustanovení § 435 občanského zákoníku, a dále náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 253/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

- (4) Splatnosti faktury činí 30 dnů od doručení faktury kupujícímu. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje, je kupující oprávněn ji ve lhůtě splatnosti vrátit zpět prodávajícímu, aniž se tak dostane do prodlení s jejím zaplacením. Po doručení nové nebo opravené faktury kupujícímu, začíná plynout nová lhůta splatnosti faktury.
- (5) Má se za to, že cena na základě faktury je uhrazena dnem jejího odepsání z účtu kupujícího.

## **ČI. V**

### **Sankce**

- (1) Pokud kupující neuhradí prodávajícímu na základě faktury ve lhůtě její splatnosti fakturovanou cenu, je kupující povinen uhradit úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- (2) Smluvní strany se dohodly, že pokud prodávající bez zavinění kupujícím nesplní dodávku zboží ve stanoveném termínu, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu, která je stanovena ve výši 1 % z ceny dodávky zboží za každý započatý den prodlení s dodáním zboží v dohodnutém termínu a s jeho řádným předáním kupujícímu. Sjednáním smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.
- (3) Smluvní pokuta a úrok z prodlení uhradí strana povinná straně oprávněné na základě faktury vystavené stranou oprávněnou. Smluvní pokuta, úrok z prodlení i náhrada způsobené škody jsou splatné do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejich zaplacení povinné smluvní straně.
- (4) Smluvní strana nemusí platit dohodnuté sankce ani náhradu škody vzniklé v důsledku porušení sankciované povinnosti v případech, kdy prokáže, že k porušení povinnosti došlo z důvodu, které nezavinila.

## **ČI. VI.**

### **Všeobecná ustanovení**

- (1) Práva a povinnosti touto smlouvou neupravená se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
- (2) Případné reklamace a spory z této smlouvy se zavazuje prodávající a kupující řešit smírnou cestou. Nepodaří-li se spor vyřešit smírnou cestou, bude k jeho projednání a rozhodnutí příslušný obecný soud.
- (3) V případě, že některá ustanovení této smlouvy, ať již vzhledem k platným právním předpisům nebo vzhledem k jejich změnám, se ukáže neplatným, neúčinným, anebo některé ustanovení chybí, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy touto skutečností nedotčena. Namísto dotčeného ustanovení nastupuje buď ustanovení příslušného obecně závazného právního předpisu, který je svou povahou a účelem nejbližší zamýšlenému účelu této smlouvy nebo, není-li takového ustanovení právního předpisu, způsob řešení vyplývá z obecných zvyklostí.

- (4) Pokud je v této smlouvě uvedena povinnost písemného sdělení, je tím rozuměn klasický dopis, fax nebo E-mail.
- (5) V souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě bude dodavatel vybrán na základě tohoto zadávacího řízení osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- (6) Uchazeč bere na vědomí, že Řídící orgán IOP, případně jím pověřené subjekty (a případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů), má v rámci kontroly právo přístupu, a to po dobu 10 let a zároveň do uplynutí 3 let od ukončení IOP tj. nejméně do roku 2024 (podle toho, která lhůta uplyne později), k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d). § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění).

## **ČI. VII.**

### **Doba trvání a skončení smluvního vztahu**

- (1) Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 30. 11. 2014.
- (2) Před uplynutím doby trvání smluvního vztahu dle bodu (1) tohoto článku, může být smluvní vztah dále skončen:
  - a) písemnou dohodou obou smluvních stran,
  - b) odstoupením od smlouvy, v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, přičemž účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- (3) V případě skončení smluvního vztahu některým ze způsobů uvedených v bodě (2) tohoto článku se smluvní strany zavazují protokolárně vypořádat své závazky a to včetně otázky odpovědnosti za vady k dodanému zboží.

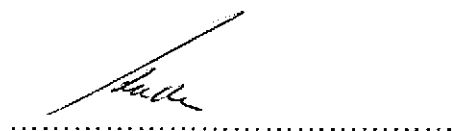
## **ČI. VIII.**

### **Závěrečná ustanovení**

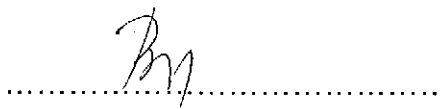
- (1) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- (2) Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků, schválených a řádně podepsaných k tomu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- (3) Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
  - a) technická specifikace zboží jako Příloha č. 1,
  - b) položkový rozpočet jako Příloha č. 2.

- (4) Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, po dvou pro každou ze smluvních stran.
- (5) Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.


V ANKÉ ..... dne: 16 -10- 2014  
prodávající



V Praze dne: 16 -10- 2014  
kupující



**kodlec**® Hvězdoslavova 55e ①  
627 00 Brno - Slatina  
**elektronika** DIČ: C225518402  
s.r.o. IČO: 25 51 84 02  
tel.: 547 425 811

 Generální ředitelství  
Dobrovského 1278/25  
170 00 Praha 7  
Úřad práce ČR ②

## 6. Technická specifikace nabízeného plnění

### 6.1 Představení účastníka

Na základě Vašeho poptávkového řízení ze dne 18. března 2014 Vám zasíláme zpracovanou nabídku včetně popisu řešení, věcné a cenové specifikace a dalších požadovaných dokladů.

Těší nás, že jsme byli osloveni Vaší žádostí o nabídku návrhu vyvolávacího systému.

Představujeme Vám firmu KADLEC – elektronika, která působí na českém trhu od roku 1991 jako soukromá ryze česká firma se specializací na

vývoj, výrobu a dodávky

vlastních elektronických výrobků.

Za dobu svojí existence si vybuodovala stabilní pozici na českém trhu a je známa zejména dodávkami do oblastí :

vyvolávacích zařízení a systémů, elektronických textových a grafických panelů, zakázkových elektronických informačních a zobrazovacích zařízení, časoměrných zařízení, kurzovních tabulí

Zmíněné vyvolávací systémy jsou již několik roků základním výrobním sortimentem naší firmy a jsme jedním z největších dodavatelů těchto zařízení v ČR . Kvalitu výrobku a jeho výhodný poměr cena/výkon dokazují úspěchy ve výběrových řízeních jak na dodavatele velkých partnerů jako ČSOB, a.s., Česká spořitelna, a.s., Česká pojišťovna, a.s., Česká pošta, s.p., RWE, tak i v desítkách jednotlivých zakázek pro úřady státní správy, banky, pojišťovny, zdravotnictví, autoservisy a jiné partnery.

V celostátní soutěži o ZLATÝ ERB získala naše internetová aplikace WebCall od Asociace krajů ČR hned TŘI CENY !!!

Jako první se umístilo město Přerov, kde je WEBCALL použit jako objednávání klientů přes Internet pro zdokonalení interaktivní elektronické podpory obsluhy občana.

Dále město Přerov obdrželo zvláštní cenu Asociace krajů za inovativní elektronickou službu, kterou se stal právě WEBCALL.

Na druhém místě bylo město Vyškov, kde WEBCALL slouží k objednávání přes Internet na odboru dopravy – dopravní agendy.

Kadlec - elektronika, s.r.o.  
Hvizdoslavova 1335/55e  
627 00 Brno  
Česká republika

tel: +420 547 425 811  
fax: +420 547 425 810  
gsm: +420 731 615 455  
+420 603 284 971

e-mail: info@kadlecelektro.cz  
e-mail: obchod@kadlecelektro.cz  
www.kadlecelektro.cz

IČ: 25518402  
DIČ: CZ25518402  
Zápis v OR, vedeného u KS  
v Brně oddíl C, vložka 29863

Svoji působnost rozvíjíme úspěšně také na zahraničních trzích.

Jsme přesvědčení, že Vám dokážeme nabídnout takový vyvolávací systém, který vyhoví Vaším požadavkům zejména z hlediska provozního a doufám také, že i z hlediska cenového a uvítáme další jednání pro získání podrobnějších informací.

V případě úspěchu se těšíme na spolupráci.

Zpracoval



Ing. Vít OPLETAL  
obchodní manažer společnosti

Za firmu KADLEC-elektronika, s.r.o.



Ing. Vlastimil KADLEC  
ředitel a jednatel společnosti

**kadlec** © Hvězdaslavova 55e ①  
**elektronika** 627 00 Brno - Sletina  
DIČ: CZ25518402  
IČO: 25 51 84 02  
s.r.o. tel.: 547 425 811



## 6.2 Popis specifikace = vyjádření k zadávací dokumentaci

Nabídka je zpracována na základě Výzvy k podání nabídek ve zjednodušeném podlimitním řízení ( dále jen Výzva ) ze dne 18.3.2014 na předmět veřejné zakázky ( poptávky ), kterým je :

Pořízení elektronických systémů.

Uvedenému předmětu a specifikaci dle našeho doporučení odpovídá vyvolávací systém CALL 250-V, jehož výrobcem je společnost KADLEC-elektronika, s.r.o.

### Prohlášení k zadávací dokumentaci :

Účastník prohlašuje, že zpracování nabídky respektuje splnění všech podmínek, požadavků a příloh uvedených ve Výzvě a jednotlivé požadavky jsou rozpracovány dále v textu, v návrhu kupní smlouvy ( KS ), nebo v přílohách tohoto zpracování ( Nabídky ).

Uchazeč nepředpokládá zadání jakékoliv části díla jinému subdodavateli.

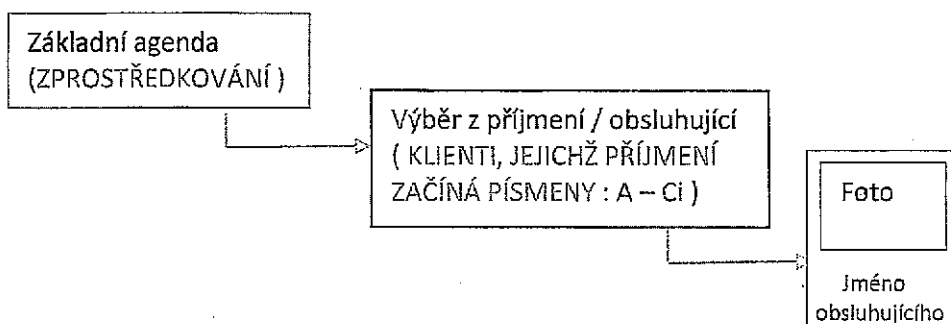
### Podrobnější technická specifikace hlavních koncových komponentů vyvolávacího systému :

Společnost KADLEC-elektronika, s.r.o. realizovala pro ÚP ČR několik dodávek vyvolávacích systémů a vždy se snažila pečlivě sledovat požadavky uživatelů a přizpůsobovat jim svoje systémy. Z této dlouholeté praxe jsme jednoznačně vyzorovali, že systém obsluhy klientů na kontaktních pracovištích úřadu práce je principiálně založen na vazbě klienta a konkrétního obsluhujícího, který po celou dobu evidence klienta na úřadu práce zná dokonale jeho osobní situaci, podle které dokáže kvalifikovaně rozhodovat.

Vyvolávací systém musí tedy splňovat z hlediska pohledu klienta úřadu práce ( dále také ÚP ) kromě jiného dva základní předpoklady :

1. Klient si musí umět na tiskárně pořadových lístků jednoduše, jednoznačně a přehledně vybrat činnost ( agendu ), za kterou na kontaktní pracoviště přišel. V tomto případě bývá praktikováno nejčastěji dělení dle začátečních písmen klientova příjmení. Současně je také třeba, aby bylo možné vybrat principiálně druh agendy ( zprostředkování, dávky, .... ). Z těchto důvodů je zpravidla požadována výdejna lístků opatřená dotekovou obrazovkou, na které je možné nastavit více tlačítek včetně víceúrovňového vnoření, což klasické tlačítkové výdejny nedokáží. Výdejny s dotekovou obrazovkou dokáží nabídnout klientovi i výběr agendy dle jména ( případně fotografie ) konkrétního obsluhujícího, což velmi významně usnadňuje jeho orientaci.

### Příklad možného modelu struktury tlačítek/obrazovek :



2. Klient musí být co nejlépe naveden na pracoviště, které jej obslouží. Pro tento účel se jeví jako nevhodnější použití takových displejů, které dokáží zobrazit nejen vyvolané číslo klienta a příslušné číslo přepážky, ale také např. jméno (-v některých případech i fotografii) přihlášeného obsluhujícího.

Příklad možného modelu zobrazení na displejích:

Přepážkový displej  
jednořádkový

Klient	Přepážka
125	5
Foto	Jméno Obsluhujícího

Přepážkový displej  
třířádkový

Klient	Přepážka
125	5
Jméno Obsluhujícího	225
Jméno Obsluhujícího	6
Jméno Obsluhujícího	325
Jméno Obsluhujícího	7

Hlavní halový displej

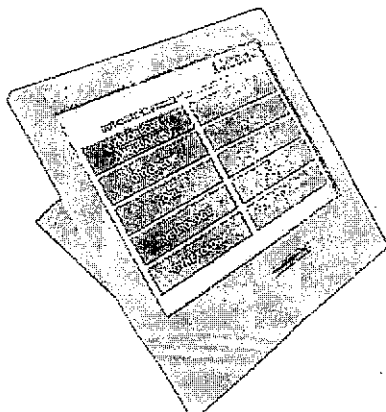
Klient	Přepážka	Klient	Přepážka
126	5	125	5 >
Přepážka	5	225	6 <
Jméno	Obsluhujícího	325	7 <
		124	5 >
		224	6 <
Textový běžící řádek			

Softwarová část je opět navržena po detailní konzultaci s uživateli a obsahuje funkce a nastavení, která uživatel potřebuje k vykonávání své činnosti. Hlavní důraz je kladen na jednoduchost ovládání, spolehlivost, přehlednost, efektivnost a úsporu času referentů za přepážkami.

Vyvolávací systémy jsou obecně sestaveny z těchto komponent:

### 1.1 Specifikace HW komponent

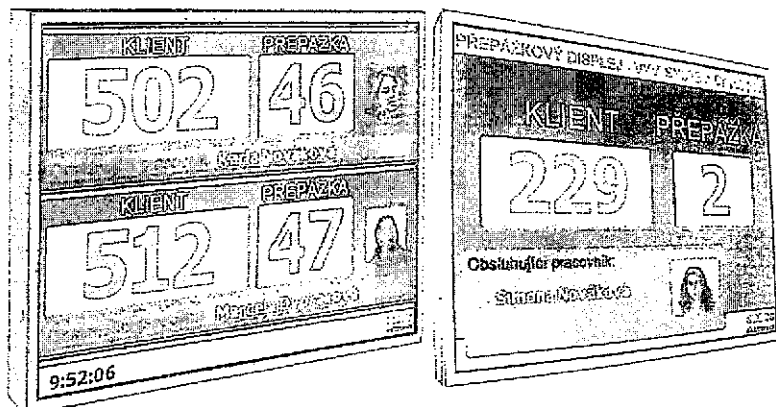
1.1.1 Kiosek s dotekovou obrazovkou a tiskárna pořadových lístků ( TOUCH-TS150 ) – 5ks  
Kiosek je obvykle umístěn u vstupu do úřadu nebo do čekárny a slouží k výběru služby a tisku pořadových lístků. Kiosek disponuje dotekovou obrazovkou o úhlopříčce 15". Kiosek musí být mechanicky odolný proti hrubému zacházení. Základní část kiosku je možno umístit na stojan, ke zdi, nebo na konzolu na stěnu. Stojan i tělo kiosku umožňuje barevné provedení dle požadavku objednatele, uvedené ve Výzvě. Kiosek neobsahuje PC, ale samostatnou univerzální jednoúčelovou řídicí desku, což podporuje odolnost a malou náchylnost zařízení k poruše. Ostatní vlastnosti kiosku odpovídají požadavkům ve Výzvě.



Ilustrativní obrázek kiosku bez stojanu

### 1.1.2 Přepážkový LCD displej jednořádkový ( PDLCD17"E ) – 27ks

Přepážkový displej LCD 17" dokáže zobrazit číslo vyvolaného klienta, číslo přepážky, jméno přihlášeného obsluhujícího a případně i jeho foto. Displeje budou napájeny 230V. Ostatní vlastnosti kiosku odpovídají požadavkům ve Výzvě. Dle místního šetření lze předpokládat jeho zavěšení na stěnu.



Ilustrativní obrázek displeje jednořádkového a „víceřádkového“

### 1.1.3 Přepážkový LCD displej třířádkový ( PDLCD17"E ) – 19ks

Viz. displej jednořádkový, většinou je umístěn v blízkosti skupiny přepážek, které klienti obsluhují ( kancelář ).

### 1.1.4 Hlavní (halový) displej ( HDMM TV42" ) – 12ks

Hlavní nebo také halový displej – LCD TV obrazovka o rozměru úhlopříčky 40" s možností zobrazení prezentací, hlavního číslicového displeje vyvolávacího systému a textového řádku. Nabízená varianta odpovídá požadavkům Výzvy.



V případě, že v zadání není výslovně uveden způsob uchycení, je LCD zavěšena na zeď.

Ilustrativní obrázek hlavního displeje LCD

### 1.1.5 Řídící PC

Pro účely kompletnosti dodávky je součástí nabídky běžný PC na který bude možné nainstalovat serverovou aplikaci.

OS : Windows 2007 a vyšší.:

Minimální konfigurace serveru, na kterém bude instalovaná SW aplikace SWMK-C250V, která řídí veškeré události v systému, zpracovává je do statistických výstupů, umožňuje měnit uživatelsky konfiguraci a poskytuje on-line informace o práci systému ( monitor ):

Celeron 1,5GHz,

HDD 40GB (samotný program potřebuje 10MB, další prostor je čerpán pro ukládání událostí

z provozu systému pro vytváření dlouhodobých statistik a závisí na množství obslužených klientů -

obsluha jednoho klienta 100Byte)

RAM 1 GB

Rozlišení monitoru: 1024x768

Samozřejmě pokud server bude obsluhovat více jiných aplikací, je potřeba k tomu přihlédnout. nabídka bude její součástí i dodávka vhodné a kompletní sestavy řídicího PC. Dodavatel ručí za kompletnost této komponenty včetně OS. V případě, že bude uživatelem vyčleněn vhodný PC z jeho zdrojů, nebude požadovat dodávku od dodavatele.

## 1.2 Specifikace SW komponent

### 1.2.1 Řídicí software (SWMK-C250V) – 1ks

Řídicí software vyvolávacího systému slouží zejména k zajištění komunikace s perifériemi a organizaci virtuální fronty klientů, umožňuje provádět konfiguraci systému a eviduje jeho základní a případně poruchové stavy, které může rozesílat dohledovým pracovníkům. Bude nainstalovaný na řídicím PC viz výše. Splňuje požadavky Výzvy.

### 1.2.2 Manažerský SW (SWMKO-VIRT) - 2ks : Konfigurační, dohledový, statistika

- celkové nastavení a konfigurace vyvolávacího systému a jeho periférií  
- on-line monitoring systému (přepážek, obsluhujících, fronty klientů, ...) a jeho periférií  
- sběr podstatných událostí v systému s časovým razítkem, generování statistických sestav  
Splňuje všechny požadavky, uvedené ve Výzvě.

### 1.2.3 Konfigurační software dotykové obrazovky kiosku (SW TOUCHXGA) – 1ks

Umožňuje nastavení grafického rozhraní a struktury rozvržení jednotlivých agend (služeb) a to i vzdáleně v rámci LAN.

### 1.2.4 Přepážkový software (SWPK-250-C250V) – 70ks

Přepážkový software nebo také virtuální přepážkový terminál slouží pracovníkům přepážek k vyvolání klientů, sledování různých stavů vyvolávacího systému, k internímu objednávání klientů a jako nástroj s dalšími funkcemi při práci s klienty. Software pracuje na libovolném PC s konektivitou na server (PC s řídicí aplikací) s možností více přepážek pracovat pod stejným číslem (více virtuálních přepážek může být nastaveno tak, aby se na halových displejích zobrazovaly pod stejným číslem přepážky). Některé funkce (statistika, konfigurace, atd.) mohou být referentovi zablokovány.

Minimální konfigurace klintských stanic, na kterých bude instalovaná SW aplikace SWPK-250-C250V, která umožňuje provádět veškeré operace, související s obsluhou klienta :

Operační systém: Windows XP a vyšší , Celeron 1 GHz, Rozlišení monitoru: 1024x768

RAM 500MB.

Umožňuje všechny funkce definované zadavatelem ve Výzvě.

Instalace předpokládá dostatečný počet funkčních pozic PC sítě využitelných zhotovitelem pro připojení koncových komponentů vyvolávacího systému.

Uchazeč jako případný dodavatel neodpovídá za nastavení konektivity v rámci PC sítě uživatele, jakož i za nastavení nedodaných aktivních prvků užívané PC sítě. Jako případný zhotovitel se ale současně zavazuje poskytnout veškerou součinnost i při řešení problémů, které tímto nevzniknou na jeho straně.

Uchazeč prohlašuje, že nabízené řešení splňuje všechny funkce a požadavky uvedené ve Výzvě.

IČO : 255 18 402, DIČ : CZ 25518402

tel.: 547 425 811, fax : 547 425 810

Zpracoval : Ing. V. S.

VĚCNÁ A CENOVÁ SPECIFIKACE

Vyvolávací systém : CALL250V

ÚP Praha, Dobrovského

Adr.:

CR - Úřad práce CR

Karlovo náměstí 1359/1

128 00 Praha 2

Mobil:

Tel.:

Č.	Název komponentu	Typ	Počet	Cena za jednotku	Sleva	Cena za j. po slevě	Celkem bez DPH	Poznámka	
K1.	Licence přep. aplikace na 1 PC	SWPK-250-C250V	70	900,00	20	720,00	50 400,00		
K2.	Rídicí aplikace	SWMK-C250V	1	7000,00	20	5 600,00	5 600,00		
K3.	SW - Konfigurace klient ( monitor, statistiky, události, konfigurace )	SWMKO-VIRT	2	3500,00	20	2 800,00	5 600,00		
K4.	Přepážkový displej LCD, 17" , ENET ( jednorádkový )	PDICD17E	27	10900,00	15	9 265,00	250 155,00		
K5.	Přepážkový displej LCD, 17" , ENET ( třířádkový )	PDICD17E	19	10900,00	15	9 265,00	176 035,00		
K6.	Hlavní displej LCD / PLAZMA TV - ( CONTROL, SW, INST )	HDMM TV 40"	12	20200,00	15	17 170,00	206 040,00		
K7.	SW Hlasový modul - akustické volání pořadových čísel z PC - zdrojový á	SW VOICE-Z	1	6300,00	20	5 040,00	5 040,00		
K8.	SW Hlasový modul - akustické volání pořadových čísel z PC - kopie	SW VOICE-K	11	1000,00	20	800,00	8 800,00		
K9.	Tiskárna s touch-small ( IFT 15" )	TOUCH-TS150	5	49000,00	20	39 200,00	196 000,00		
K10.	Stojan tiskárny touch-small - lamino	STOJAN TISK-S4	5	4800,00	20	3 840,00	19 200,00		
K11.	Počítač PC	PC	1	17000,00	0	17 000,00	17 000,00		
K12.	Software pro konfiguraci TOUCH-TS100, TS150	SW TOUCHXGA	1	5000,00	20	4 000,00	4 000,00		
K13.	SW pro ovládací LCD displeje - zdrojová licence	SW HD-LCD-Z	1	8000,00	20	6 400,00	6 400,00		
K14.						0,00	0,00		
K15.						0,00	0,00		
K16.						0,00	0,00		
K17.						0,00	0,00		
K18.						0,00	0,00		
K19.						0,00	0,00		
K20.						0,00	0,00		
K21.						0,00	0,00		
K22.						0,00	0,00		
K23.						0,00	0,00		
K24.						0,00	0,00		
K25.						0,00	0,00		
	Komponenty celkem :							950 270,00	

M1.	Kompletní zakázky ( montáž, instalace, oživení, materiál )	3-9. KMP	1	74 240		74240,00	74 240,00		
M2.	Kompletní zakázky ( konfigurace, školení )	3-9. KMP	1	9 280		9280,00	9 280,00		
M3.	Přepřev a osob, technik na cestě	5-2.DO	4	2 500		2500,00	10 000,00		
M4.						0,00	0,00		
M5.						0,00	0,00		
	Instalace a montáž celkem :							93 520,00	
	CELKEM PO SLEVĚ bez DPH :							1 043 790,00	
	CELKEM PO SLEVĚ včetně DPH :							1 262 985,90	
	Celkem bez slevy a bez DPH :							1 230 620,00	