

Příloha č. 1

Rekapitulace nabídkové ceny

Dodavatel: Saitech s.r.o. Havlíčkova 125 41155 Terezín IČ: 25010352 DIČ: CZ25010352		Zakázka: 990130 Popis dodávky: Nový docházkový systém + turniket Vystavil: [REDACTED]				
Datum vystavení: 19.02.2021		Platnost nabídky: 30 dní				
Odběratel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik Hrbovická 2 403 39 Chlumec IČ: 00007536 DIČ: CZ00007536		Místo určení: Palivový kombinát Ústí, státní podnik Hrbovická 2 403 39 Chlumec				
Popis dodávky	Množství	MJ	J. cena bez DPH	C. cena bez DPH	Sleva %	Celkem bez DPH

Hardwarové komponenty

Popis dodávky	Množství	MJ	J. cena bez DPH	C. cena bez DPH	Sleva %	Celkem bez DPH
1 Multifunkční terminál LOGIC X50 U s externím snímačem (pro ovládání dveří) 1x podnikové ředitelství Hrbovická 2, 403 39 Chlumec; 1x Kohinoor Mariánské Radčice 100, 435 32 Mariánské Radčice;	1,00	ks	24 700,00	49 400,00	10	44 460,00
2 Multifunkční terminál LOGIC X50 U 1x Kladenské doly 273 06 Libušín, okres Kladno+ 1x HBZS Odošov Strážkovice 70, 542 34 Malé Svatoňovice	2,00	ks	21 500,00	43 000,00	10	38 700,00
3 Docházkový terminál X40 - B/U Docházkový terminál s integrovanou biometrickou čtečkou a čtečkou Unique	1,00	ks	15 500,00	15 500,00	10	13 950,00
4 Záložní zdroj 12V/3A vč. AKU 12V/7,2 Ah	4,00	ks	2 250,00	9 000,00	10	8 100,00
5 Přístupová jednotka NP-1D X Přístupová jednotka - 1x dveře, obousměrný průchod (2x wiegand vstup, 1x relé) - Ethernet	2,00	ks	6 800,00	13 600,00	10	12 240,00
6 Externí snímač S-02 U Snímač pro lapač karet v turniketu	2,00	ks	2 350,00	4 700,00	10	4 230,00
7 Záložní zdroj 12V/2A vč. AKU 12V/7,2 Ah	3,00	ks	1 950,00	5 850,00	10	5 265,00
8 Personifikační jednotka PUSB U slouží k přidělování bezkontaktních identifikačních médií Unique / EM Marine zaměstnancům	2,00	ks	3 400,00	6 800,00	10	6 120,00
9 Turniket TW N 1100mm - kartáčovaný nerez	2,00	ks	78 000,00	156 000,00	10	140 400,00
10 Lapač karet SA v provedení nerez Lapač návštěvnických karet, integrovaný do těla turniketu (instalace do jedné strany turniketu - odchodové)	2,00		12 936,00	25 872,00	10	23 284,80
11 Zálohovaný zdroj k turniketu 12V7A+aku 15Ah	2,00	ks	7 800,00	15 600,00	10	14 040,00
Cena za skupinu (bez DPH)						345 322,00

Odběratel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik

 Hrbovická 2
 403 39 Chlumec

IČ: 00007536

DIČ: CZ00007536

Zakázka: 990130

Popis dodávky: Nový docházkový systém + turniket

Vystavil:



Popis dodávky	Množství	MJ	J. cena bez DPH	C. cena bez DPH	Sleva %	Celkem bez DPH
Softwarové licence						
12 Licence systému SAITECH (licence do 600 osob)	1,00	ks	9 500,00	9 500,00	10	8 550,00
13 Docházkový systém - licence základu STANDARD	1,00	ks	15 900,00	15 900,00	10	14 310,00
14 Docházkový systém - licence 1 docházkové jednotky	5,00	ks	2 600,00	13 000,00	10	11 700,00
15 Docházkový systém - licence 100 osob	5,00	ks	4 200,00	21 000,00	10	18 900,00
16 Přístupový systém - licence 1 přístupové jednotky	2,00	ks	800,00	1 600,00	10	1 440,00
17 Přístupový systém - licence 100 osob	2,00	ks	800,00	1 600,00	10	1 440,00
18 Banka přesčasových hodin (do 600 osob) Docházkový systém - rozšiřující modul	1,00	ks	7 400,00	7 400,00	10	6 660,00
19 Web klient pasivní (do 600 osob) Zdarma v rámci servisní smlouvy	1,00	ks	5 900,00	5 900,00	100	0,00
20 Virtuální webový terminál (nad 300 osob) Docházkový systém - rozšiřující modul	3,00	ks	8 300,00	24 900,00	10	22 410,00
21 Exportní můstek do mzdového systému Export podkladů pro mzdy - KS Program	1,00	ks	4 800,00	4 800,00	10	4 320,00
22 Personální synchronizace s KS Programem	1,00	ks	9 000,00	9 000,00	10	8 100,00
23 Plánování docházky - základní (do 600 osob) Docházkový systém - rozšiřující modul	1,00	ks	16 300,00	16 300,00	10	14 670,00
24 Modul Nepřítomnosti - Základní licence modulu (do 600 osob)	1,00		15 500,00	15 500,00	10	13 950,00
25 Docházkový systém - modul - Cestovní náhrady (do 600 osob)	1,00	ks	16 800,00	16 800,00	10	15 120,00
26 Kniha návštěv Docházkový systém - rozšiřující modul	1,00	ks	6 400,00	6 400,00	10	5 760,00
Cena za skupinu (bez DPH)						169 600,00
Programátorské práce						
27 Práce programátorské SAITECH - vývoj, úpravy zakázkového SW Zakázková úprava aplikace - Vytvoření rozhraní REST/API pro synchronizaci údajů pro DMS. Identifikace osoby, datum od a do a typ nepřítomnosti (dovolená, nemoc atd.)	1,00	ks	20 000,00	20 000,00	10	18 000,00
Cena za skupinu (bez DPH)						20 000,00

Odběratel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik Hrbovická 2 403 39 Chlumec	IČ: 00007536 DIČ: CZ00007536	Zakázka: 990130 Popis dodávky: Nový docházkový systém + turniket Vystavil: ██████████
--	---------------------------------	--

Popis dodávky	Množství	MJ	J. cena bez DPH	C. cena bez DPH	Sleva %	Celkem bez DPH
Služby implementace						
28 SW příprava - příprava databáze Parametrizace systému dle předimplementační přípravy	1,00	ks	4 000,00	4 000,00	10	3 600,00
29 SW předimplementační příprava Před-implementační analýza	1,00	ks	8 000,00	8 000,00	10	7 200,00
30 Docházka - 1. SW návštěva 1. Instalační návštěva obsahuje práci 1 konzultanta / 1 den v sídle objednatele: - implementace systému, instalace a nastavení docházky - vč. zaškolení uživatele (SC01)	1,00	ks	8 000,00	8 000,00	10	7 200,00
31 Docházka - 2. SW návštěva 2. Konzultační návštěva obsahuje práci 1 konzultanta / 1 den v sídle objednatele: - parametrizace systému (zkušební provoz) úprava nastavení docházky dle připomínek - akceptace	1,00	ks	8 000,00	8 000,00	10	7 200,00
32 Docházka - 3. SW návštěva Konzultační návštěva k ostrému provozu	1,00	ks	8 000,00	8 000,00	10	7 200,00
33 Školení Školení uživatelů ve 2 skupinách (2x 25 osob - zpracovatelů docházky)	2,00	ks	4 000,00	8 000,00	10	7 200,00
34 Práce technika Paušální práce 1 technika/3 dny v místě určení obsahuje: - instalaci a oživení HW prvků se SW základnou	3,00	ks	5 600,00	16 800,00	10	15 120,00
35 Práce technika - Instalace HW komponent Paušální práce 2 techniků/1 den v místě určení obsahuje: - instalaci a oživení HW prvků se SW základnou	2,00	ks	5 600,00	11 200,00	10	10 080,00
Cena za skupinu (bez DPH)						72 000,00
Ostatní náklady						
36 Instalační materiál	1,00	ks	11 700,00	11 700,00	10	10 530,00
37 Cestovné Náklady spojené s dopravou 3 x Terezín - Ústí nad Labem a zpět, +2x Terezín - Chlumec - Mariánské Radčice a zpět +1x Terezín - Odolov a zpět + 1x Terezín - Libušín a zpět	907,00	km	9,00	8 163,00	10	7 348,70
Cena za skupinu (bez DPH)						19 863,00

Cena celkem před slevou bez DPH Kč **626 785,00**
Celková sleva Kč **67 988,50**

Cena celkem bez DPH Kč	558 796,50
-------------------------------	-------------------

Implementaci je možné rozšířit o:

1) Import dat do systému docházky - jednorázové pořízení osob do systému

SUMARIZACE:

Celková cena bez DPH: 558.796,5 Kč
 DPH (21%) 117.347,26 Kč

Celková cena s DPH: 676 143,77 Kč

Smlouvy o poskytování technické a servisní podpory
Rozsah poskytovaných služeb a rozsah systému – Varianta BASIC SW+

Rozsah systému

Rozsah instalovaného systému (ke dni podpisu smlouvy)	
Rozsah instalovaného HW vybavení (v Kč, bez DPH)	133 150 Kč
Rozsah instalovaných SW součástí (v Kč, bez DPH)	137 300 Kč
Výše % celkové hodnoty instalovaného systému pro výpočet roční ceny služeb	11 %
Roční cena služeb Servisní smlouvy (bez DPH)	29 750 Kč
Cena služeb Servisní smlouvy za 3 roky (bez DPH)	89 250 Kč
Výše DPH (21%) za 1 rok	6 247,5 Kč
Výše DPH (21%) za 3 roky	18 742,5 Kč
Cena služeb Servisní smlouvy za 3 roky (vč. DPH)	107 992,5 Kč

Příloha č. 2

Základní požadavky na docházkový systém a Požadavky na HW, SW a podporu

PŘÍLOHA Č. 2

Základní požadavky na docházkový systém

Palivový kombinát Ústí, s. p. (dále podnik) má zájem zavést moderní docházkový (a přístupový) systém, který by měl zpracovávat data pro cca 450 vlastních zaměstnanců + přístupový systém pro cizí firmy a návštěvy cca 200 a návštěvy.

Docházková data budou sbírána a vyhodnocována na celkem sedmi registračních místech:

- Podnikové ředitelství, Hrbovická 2, 403 39 Chlumeč
- Východočeské uhelné doly Železničářská 506, 541 01 Trutnov
- HBZS Odolov Strážkovice 70, 542 34 Malé Svatoňovice
- Kohinoor Mariánské Radčice 100, 435 32 Mariánské Radčice
- Kladenské doly 273 06 Libušín, okres Kladno
- Doly a úpravny Komořany Václava Řezáče 315, 434 01 Most
- Hodonín Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín

1. Požadavky – personalistika a mzdy

V podniku je pro řízení lidských zdrojů a zpracování mezd využíván informační systém KS program (dále PIS). Základní požadavky jsou proto:

- zpracovat dodavatelem předimplementační studii
- navrhnout maximální propojitelnost s PIS (export datové věty z docházky ve formátu. txt)
- zajistit SW synchronizaci dat PIS – docházka (jedinečné zadávání dat do PIS a automatizovaný přenos do docházky (např. nové nástupy, výstupy, změny grafů, další změny osobních dat aj.)
- docházkový systém musí umožnit zavést v podniku pružnou pracovní dobu
- docházkový systém musí zvládnout sledovat příchody, odchody zaměstnanců v on-line režimu na všech přístupových stanicích v rámci celého podniku a jasnou identifikací, kde byl průchod nasnímán
- automatické generování všech „povolených“ příplatků podle grafů směn a podle kategorie zaměstnanců (D a THP)
- možnost povolování přesčasové práce (přesčas se vygeneruje podle docházky, ale vedoucí/časový referent přesčas musí povolit)
- převádění náhradního volna a salda pracovní doby do následujícího měsíce – hlídání tří měsíců na proplacení (vždy nutno povolit)
- možnost automatického doplnění měsíční docházky pro vybrané zaměstnance
- generování nároku na stravenkový paušál (podle platné legislativy a kolektivní smlouvy zadavatele) nebo na stravenky podle odpracované doby, v případě služební cesty s nárokem na náhradu stravného (pro stravenky je nárok směna 7,5 hod – 1 stravenka, směna 11,5 hod – 2 stravenky, nárok i za přesčasy podle plné délky odpracované směny), případně kombinaci stravenkového paušálu a stravenek
- možnost evidovat a zpracovávat služební cesty (požadavek – workflow) v docházkovém systému s možností tisku cestovního příkazu, následné vyúčtování + kontrola v pokladně, cestovné by se importovalo do mezd nebo by zde mohla být i možnost výplaty v pokladně – vazba i na nárok na stravenky (služ. cesta nad 5 hod. je bez stravenky)
- možnost používání docházkového systému zaměstnanci na všech terminálech v rámci podniku (např. u služebních cest)
- identifikace na terminálech se bude uskutečňovat bezkontaktní kartou, která nahradí současnou kartu pro vstup do podniku
- možnost použít kartu i na otvírání vjezdové závory na parkovišti a přihlášení se k systému identifikace řidiče ve flotile vozů podniku (bude zajištěno kompatibilitou registračního media - čipu)

- tam kde budou instalovány turnikety, umožnit zaznamenávat docházku při průchodu zaměstnanců turnikety (tzn. každý průchod zaměstnance podniku turniketem musí být zaznamenán v docházce; průchody návštěv a nájemníků v docházce evidovány nebudou – mohou být evidovány v „přístupové“ části systému)
- plánování docházky – možnost tvorby požadavků (workflow) např. na dovolenou, free days
- generování přestávky na oběd (bez přerušení práce, při přerušení práce prostřednictvím terminálu)
- možnost zobrazení docházky všem zaměstnancům s přístupem k PC
- možnost zobrazení vybraných údajů o docházce na terminálech po přiložení čipové karty
- reportování – výkaz o práci (pro možnost tisku měsíční docházky po dnech jednoho zaměstnance na formát A4), přesčasy, dovolená, home office, free days, požadavky, manuální opravy – tabulkové výstupy v excelu
- správa systému v podniku – nastavení práv – administrátor – uživatelé (časoví referenti)
- zajistit dodavatelem školení obsluhy s návrhem uživatelského manuálu
- po kompletní implementaci systému mít možnost souběžného otestování docházky a stávajícího systému
- mít k dispozici i testovací systém (zejména v počátku zavedení systému)

2. Požadavky – oběh dokumentů DMS

V podniku se aktuálně implementuje nový systém na oběh dokumentů (dále DMS).

Je zde požadavek na propojení docházkového systému se systémem DMS a to pro případy:

- přenosu informace o nepřítomnosti zaměstnanců do systému DMS

PŘÍLOHA Č. 2

Požadavky na HW, SW a podporu

1. Požadavky na HW

a) turnikety

- opatřit docházkový systém na dvou lokalitách (podnikové ředitelství Chlumecko a středisko Kohinoor) přístupovými turnikety, které budou přímo napojeny na docházkový systém (tzn. každý průchod zaměstnance podniku turniketem musí být zaznamenán v docházce; průchody návštěv a nájemníků v docházce evidovány nebudou – mohou být evidovány v „přístupové“ části systému)
- zajistit zvukovou signalizaci průchodů na turniketech a terminálech
- turniket musí být vybaven technologií, která umožní návštěvě, která při příchodu dostane kartu pro návštěvníka, kartu při odchodu zanechat v turniketu, jako prevenci nechtěného odnesení karty. Popř. vybavení obdobnou technologií, která tuto funkci zajistí.

b) terminály

multifunkční terminály požadujeme na lokalitách (vždy 1x):

- podnikové ředitelství Hrbovická 2, 403 39 Chlumecko
- Kohinoor Mariánské Radčice 100, 435 32 Mariánské Radčice
- Kladenské doly 273 06 Libušín, okres Kladno
- HBZS Odolov Strážkovice 70, 542 34 Malé Svatoňovice
- **jednoduchá varianta docházkového terminálu (není požadavek dotykového displeje):**
- podnikové ředitelství Hrbovická 2, 403 39 Chlumecko
(jednoduchý doplňkový terminál s umístěním v průchodu na vnitřní dvůr, kde jsou zaparkována referentská auta s možností zvolení pouze základních druhů registrace)

Možnost provozu turniketů i terminálů při výpadku el. Proudu nebo odpojení od počítačové sítě i se záznamem docházky (s následným odesláním dat do systému). Terminály a turnikety by měly pracovat s identifikačním systémem pracujícím na frekvenci 125 kHz z důvodu zajištění kompatibility s dalšími systémy, které PKÚ, s. p. již využívá (identifikace řidičů v systému sledování vozidel – využívá EM4100 125kHz)

c) identifikační systém

- 1 ks personifikační jednotky pro přiřazování identifikačních karet zaměstnancům a nájemníkům

2. Požadavky na SW

SW k webovému virtuálnímu terminálu pro lokality:

- Východočeské uhelné doly Železničářská 506, 541 01 Trutnov
- Doly a úpravný Komořany Václava Řezáče 315, 434 01 Most
- Hodonín Plučárna 3560/1, 695 01 Hodonín

Samotný software docházkového a přístupového systému s požadovaným počtem licencí

- Docházkový a přístupový systém musí umožňovat možnost budoucího doplňování o další docházkové či přístupové moduly bez omezení.

Dále:

- zajištění on-line synchronizace času v docházkovém systému a podnikovém serveru
- licence pro zaměstnance- docházka (cca 450) a licence pro cizí firmy a návštěvy – pouze přístupové funkce (cca 200) s možností budoucího rozšíření
- možnost aplikace na chytré telefony (android, iOS) pro vybrané zaměstnance k zadávání nepřítomností a povolených požadavků
- naprostý soulad systému a všech výstupů z něj s platnou legislativou ČR

3. Požadavky na podporu

- automatické zasílání aktualizací SW pro docházkový systém
- úložiště osobních dat na podnikovém serveru
- po kompletní implementaci systému mít možnost souběžného otestování docházky a stávajícího systému
- mít k dispozici i testovací systém
- HW a SW podpora i po ukončení zákonné záruky mln. v délce pěti let
- Helpdesk, tj. zákaznickou podporu pro nahlášení funkčních poruch systému, s minimální dobou provozu v pracovních dnech od 8:00 hodin do 15:00 hodin.

S níže uvedenými reakčními dobami, které je Poskytovatel povinen dodržovat při odstraňování funkčních poruch docházkového systému, které Uživatel, nahlásil na Helpdesk. Reakční dobou se rozumí časový úsek, do kterého nejpozději je Poskytovatel povinen začít pracovat na odstranění konkrétní funkční poruchy:

- kritická porucha (znemožňuje používání docházkového systému): reakční doba do 4 hodin od nahlášení poruchy,
- vážná porucha (neznemožňuje používání docházkového systému, ale výrazně omezuje jeho funkčnost): reakční doba do 8 hodin od nahlášení poruchy,
- běžná porucha (výrazně neomezuje nebo neznemožňuje používání docházkového systému, ale má vliv na jeho plné využívání): reakční doba do 16:00 hodin následujícího pracovního dne.

4. Požadavky zaškolení

Základní zaškolení zaměstnanců, kteří budou editovat docházku cca 50 (2 běhy po 25 zaměstnancích).

Školení pro administrátory doch. systému (zaměstnanci OLZ a OIŘS – max 8 zaměstnanců).