

SMLOUVA O DÍLO

Objednatel: **EKO servis Zábřeh s.r.o.**
adresa: Dvorská 1491/19, 789 01 Zábřeh
zastoupený: MILAN DOUBRAVSKÝ, jednatel společnosti
zapsaný: na Krajského soudu v Ostravě, spisová značka C 24885
IČO: 25896903

(dále jen jako „**Objednatel**“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: **BC LOGIA service, s.r.o.**
Adresa: Baarovo nábřeží 749/38, Maloměřice, 614 00 Brno
zastoupený: IVAN VYSTRČIL, jednatel společnosti
zapsaný: na Krajského soudu v Brně, spisová značka C39992
vedená b.s.: Equa bank a.s.
číslo účtu: 1026476976/6100
IČ: 26248867

(dále jen jako „**Zhotovitel**“ na straně druhé)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto

smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“)

I. Předmět Smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených dílo: Docházkový systém „WinyX Connect“ dle nabídky ze dne 6.4.2020 a přílohy č.1 této smlouvy, dále jen „Dílo“ a objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu, která je sjednána v čl. II této Smlouvy.

II. Cena Díla a způsob úhrady

Smluvní strany se dohodly, že celková cena díla bude činit částku ve výši 204 970, - Kč (slovy sto osmdesát šest tisíc dvě stě dvacet korun českých). Smluvní strany se dohodly na dvě úhrady. První bude uhrazena na účet Zhotovitele po ukončení Termínu č. 3 dle nabídky, tedy po dodání a instalaci a zprovoznění docházkových terminálů. Cena za tuto fázi je 98.361, - Kč. Cena zahrnuje veškerý HW a instalační materiál. Při závěrečném předání a převzetí Díla bude uhrazena zbylá část a to 106 629, - Kč.

Všechny ceny jsou bez DPH.

Sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením díla.

III. Termín zhotovení díla

Smluvní strany se dohodly, že Dílo bude Zhotovitelem provedeno v termínu do 1.9.2020, přičemž tento termín je předběžný dle projektového plánu. Nejzazší termín dodání Díla je stanoven na 1.10.2020.

Smluvní strany se dohodli, že Zhotovitel poskytne klíčový komponent docházkového terminálu „BioLite Net OAB“ k testování funkčnosti co nejdříve, avšak nejpozději do 14 dnů od podpisu této smlouvy. Terminál bude po odsouhlasení funkčnosti Objednatelem následně využit a instalován v tomto Díle.

IV. Předání a převzetí Díla

K předání a převzetí Díla dojde do dvou dnů od jeho zhotovení, nejpozději však bude dílo zhotoveno i předáno v termínu uvedeném v čl. III této smlouvy.

Předáním se Zhotovitel zavazuje Objednateli předat funkční systém, včetně informační složky, tedy data ve struktuře použitelné pro generování mzdových podkladů, které odpovídají požadavkům definované v příloze č. 2. této smlouvy. Objednatel očekává správný převod do mzdového systému Pamica s relevantními informacemi.

O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami vyhotoven předávací protokol.

Smluvní strany se dohodli, že pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny Díla dohodly na smluvní pokutě ve výši sazby 7,2% p.a. z celkové ceny díla, a to poměrově za každý den prodlení.

Pro případ prodlení se zhotovením Díla na straně zhotovitele má objednatel právo namísto smluvní pokuty na slevu z ceny Díla ve výši 1.000,- Kč za každých započatých 7 dní prodlení.

V. Odpovědnost za vady

Zhotovitel poskytne na Dílo záruku po dobu 2 let od předání Díla objednateli. Záruka se nevztahuje na vady díla, které budou způsobeny vadami materiálu, který předal zhotoviteli podle čl. III této Smlouvy objednatel. Do záruk se také nezahrnují změny v SW a HW vybavení provozovaném Objednatelem a změny ve struktuře třetích informačních systémů, zvláště pak inf. systému Pamica.

Zhotovitel se zavazuje předat Dílo bez vad a nedodělků.

Smluvní strany se dále dohodly, že budou-li v době předání na Díle viditelné vady či nedodělky, k předání a převzetí Díla dojde až po jejich odstranění. O této skutečnosti bude Smluvními stranami sepsán záznam. Náklady na odstranění vad nese Zhotovitel.

VI. Závěrečná ustanovení

Objednatel a Dodavatel prohlašují, že budou navzájem vykazovat maximální součinnost po dobu celé implementace, i po jejím ukončení a předání díla. Dodavatel očekává zpřístupnění a poskytnutí HW a SW infrastruktury Objednatele pro servisní a implementační operace, které jsou vyžadovány pro chod docházkového systému. Zvláště pak se jedná se o kapacitní místo (paměť, procesorový čas a diskový prostor) pro docházkový SW.

Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.

Tato Smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a tato je sepsána podle jejich pravé a skutečné vůle, srozumitelně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

V Zábřehu dne 24. 5. 2020

Objednatel

V Brně dne 15. 5. 2020

BClogia

software house

service, s.r.o.

-1-

Barrovo nábreží 33, 614 00 Brno

IC: 26248867 DIČ: CZ26248867

Tel.: +420 543 215 523

Zhotovitel

Příloha č. 1 – nabídka WinyX Connect

Nabídka služeb ICT

Společnost BC LOGIA services, s.r.o. poskytuje nadstandardní služby v oblasti vývoje informačních systémů a řešení. Také jsme schopni plně převzít odpovědnost za chod kompletního ICT prostředí. Naším cílem je poskytnout kvalitní služby pro naše stávající zákazníky a nabídnout jim komplexní služby. Jednotná péče je ideální pro menší a střední podniky a pro podniky, které nemají vlastní IT specialisty.

Návrh dodávky docházkového systému

Z posbíraných informací Vám nabízíme konkrétní formu dodávky robustního řešení na technologii BC LOGIA a Suprema, vycházející z dlouholeté praxe a zkušeností. Jedná se o produkt z rodiny řešení WinyX Connect.

Instalace bude probíhat na 4 lokalitách a to dle místního šetření. Předpokládáme, že objednatel EKO servis Zábřeh s.r.o připraví infrastrukturu (sít a přívod 230V) k tzv. „poslední míli“, tedy blízko místa samotné instalace.

V závěru instalace a předání díla, je klientovi předána technická dokumentace s popisem a parametry finálního řešení.

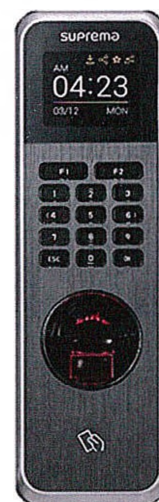
WinyX Connect

Řešení WinyX Connect je postaveno jako nativní systém mezi HW terminály a informačním systémem WinyX. Jednoduše řečeno není zapotřebí jakýkoli můstků nebo mezivrstev, napojení je přímé a terminály komunikují přímo s IS WinyX. Tím se zvyšuje stabilita a celkový bezproblémový chod. Zároveň je řešení robustní pro případ výpadku konektivity a případně i el. energie.

Lokality a jejich řešení

Všechny lokality budou postavené na HW prvku nové generace Suprema BioLite N2.

Na personálním bude nejjednodušší čtečka Suprema-BioMini USB. Pro EKO servis bude zapůjčen jeden terminál, a to za účelem ověření funkčnosti Biometrických funkcí. Tedy schopnost načítání a identifikování osob.



Dvorská 19, sídlo

Místo instalace: budova pro ML+THP šatny (modré límce)

Terminál typu: Suprema BioLite N2

- **Napájení**
Instalace rozvaděče s konvertorem 230/12. Fakultativní možnost napájení přes akumulátor záloha výpadku 230V. V blízkosti je rozvaděč na 380V. Bude zajištěn přívod
- **Sít**
Bude ze strany TS připravena kabeláž z doplněného přepínače s funkcí VLAN. Přes podhled dotažení kabelu z vrchu, nebo využití husích krků.
- **(Přístupový systém – fakultativní položka, je nutná separátní čtečka, ideálně montovaná na dveře. Nesmí sbírat data o příchodu, jen sloužit k otevírání dveří)**

Leštinská 36, provozovna Separex

Místo instalace: Instalace za dveřmi, vedle EZS

Terminál typu: Suprema BioLite N2

- **Napájení**
Napájení bude přivedeno z rozvaděče, který je instalován v kanceláři. Využije se napojení na již provozovanou UPS. Lišta v rohu, která bude využita pro přívod 12V a sítě.
- **Sít**
Přístup z vnitřní sítě, routováno, bude vyveden kabel z centrálního přepínače. Přes podhled až k liště (viz napájení).
- **Přístupový systém - NE**

Oborník 39, provozovna (plavecký stadion)

Místo instalace: Vnitřní, za dveřmi, vedle zabezpečovací techniky.

- **Napájení**
Zjistit napájení PoE? Nebo adaptér v USP (již instalována viz foto) a přivést 12V. Lišta v rohu, která bude využita.
- **Sít**
Přístup z vnitřní sítě, routováno, bude vyveden kabel z centrálního přepínače. Přes podhled až k liště (viz napájení).
- **Přístupový systém - NE**

Tunklová 1 ul. Městské soc. služby

Místo instalace: Za dveřmi, místo staré docházky.

Terminál typu: Suprema BioLite N2

- **Napájení**
Konvertor a kabel z vedlejšího rozvaděče. Buď v liště, nebo zásuvka 230V.
- **Sít**
Viz napájení. Jeden kabel je zde natáhnutý - bude využitý.
- **Přístupový systém - NE**

Termíny

Zde uvádíme pevný rámec pro termíny a vyhotovení prací. Přesto je u projektu preferována kvalita a tudíž se může termín ve výjimečných situacích měnit.

1. Termín: 6.-17.4.2020

- Objednávka řešení, příprava smlouvy o dílo
- Doplnění Excelovské tabulky „Plány směn“ (BCL +Zábřeh)

2. Termín: do 30.4.2020

- Zápůjčka terminálu Suprema BioLite N2, jeho instalace do sítě a příprava na testování
- Nastavení plánů směn podle .xlsx tabulky do WinyX

- Přiřazení plánů směn ke vzorovým osobám dle .xlsx tabulky do Winyx
- Doplnění časů z terminálů – ručně (BCL + Zábřeh)
- Kontrola, úpravy (BCL)
- Kontrola generování Docházky dle nastavených Plánů u vzorových osob (Zábřeh)

3. Termín: 18.-22.5.2020

- Instalace terminálů (BCL)
- Sběr otisků vzorových pracovníků
- Vzorek osob začíná čipovat
- Probíhá denní kontrola zaznamenávání dat z terminálů do modulu Docházka a generování Docházky dle nastavených Plánů u vzorových osob (Zábřeh)

4. Termín: květen – červenec

- Nastavení plánů směn u zbývajících pracovníků
- Sběr otisků zbývajících pracovníků
- Do konce června čipují všichni zaměstnanci
- Probíhá denní kontrola zaznamenávání dat z terminálů do modulu Docházka a generování Docházky dle nastavených Plánů u náhodně vybraných osob + u vzorových osob (Zábřeh)

5. Termín: od 1.7.2020

- Testovací provoz
- Kontrola, úpravy (BCL)

6. Termín: od 1.9.2020

- Ostrý provoz

Fáze a jejich plnění


Navrhujeme projekt rozdělit na 3 fáze/milníky:

- První bude formální start projektu, přípravy, instalace zápujčního terminálu
- Druhý fáze dodání a instalace docházkových terminálů, testovací a tranzitní provoz
- Třetí fáze ostrý provoz a ukončení projektu

Cenová a formální propozice

Cena vychází z místního šetření faktického stavu, a to jak z infrastrukturální, tak i programátorské části. Fakultativní položky, zde detailně popsané, jsou dvě části, a to rozšíření terminálu o přístupový systém k otevírání dveří oprávněných osob s instalací na budově pro modré límce, ul. Dvorská, a rozšíření napájení terminálů lokality Stadion a Dvorská o záložní akumulátor, řešící výpadek el. energie. Z těchto položek lze vybrat kompromis, a to např. jen akumulátor na ul. Dvorská.

Detailní rozpis prací a náročnosti je v příloze č. 1.

Název projektu	Docházkový systém SUPREMA a WinyX																
Zákazník	EKO servis Zábřeh s.r.o.																
Dne	31.03.2020																
ID	EKO.DOCH.v1																
č. Položka	Položka	Počet	MJ	Cena za jed.	Cena celkem												
I.	Docházkové terminály																
II.	Materiál a instalace																
III.	Projektové řízení																
IV.	Fakultativní položky																
14 term. Na dveře	Suprema-BioEntry P2 RFID 125kHz, EM, pro otevírání dveří - Dvorská (budova pro ML)	1	ks	15 101 Kč	15 101 Kč												
15 práce 14	Instalační práce doch. terminálů a napojení do sítě	3	ks	690 Kč	2 070 Kč												
16 UPS	Bezúdržbový olověný akumulátor 12V, kapacita 7.0Ah - napájení pro pl. Stadion a Dvorská	2	ks	525 Kč	1 049 Kč												
				SUMA za oddíl	18 220 Kč												
V.	SW práce																
<table border="1"><tr><td colspan="2">Cena bez DPH za části</td></tr><tr><td>Docházkové terminály</td><td>98 558 Kč</td></tr><tr><td>Materiál a instalace</td><td>15 673 Kč</td></tr><tr><td>Projektové řízení</td><td>22 940 Kč</td></tr><tr><td>Fakultativní položky</td><td>18 220 Kč</td></tr><tr><td>SW práce</td><td>48 000 Kč</td></tr></table>						Cena bez DPH za části		Docházkové terminály	98 558 Kč	Materiál a instalace	15 673 Kč	Projektové řízení	22 940 Kč	Fakultativní položky	18 220 Kč	SW práce	48 000 Kč
Cena bez DPH za části																	
Docházkové terminály	98 558 Kč																
Materiál a instalace	15 673 Kč																
Projektové řízení	22 940 Kč																
Fakultativní položky	18 220 Kč																
SW práce	48 000 Kč																
<table border="1"><tr><td>Cena bez DPH za dílo</td><td>203 391 Kč</td></tr><tr><td>bez fakultativních částí</td><td>162 231 Kč</td></tr></table>						Cena bez DPH za dílo	203 391 Kč	bez fakultativních částí	162 231 Kč								
Cena bez DPH za dílo	203 391 Kč																
bez fakultativních částí	162 231 Kč																

Z hlediska finanční otázky navrhujeme rozdělit celý projekt na dvě části, a to na první - dodání HW řešení (terminály a instalační materiál), a druhá část - SW a další instalační práce, které budeme fakturovat na závěr projektu a po jeho formálním předání.

Na projekt bude podepsána smlouva o dílo, a to se společností BC LOGIA services, s.r.o., tedy s aktuálním poskytovatelem služeb a licencí pro informační systém WinyX.



Příloha č. 2

Cílem docházkového systému je mít na jednom místě kompletní evidenci vykázaných prací, která bude sloužit pro:

- ✓ Propojení faktické docházky s pracovním výkazem zaměstnancem
- ✓ Tisk pracovních výkazů a docházky
- ✓ Import pracovních výkazů do mzdového systému Pamica
- ✓ Vstup odpracovaných hodin řidičů, závozníků, manipulátů, a dalších

Primární evidence docházky a prací bude v informačním systému WinyX. Data se budou kontinuálně nahrávat z dílčích HW terminálů na provozovnách a na centrále. Pro přenos dat bude využita infrastruktura Objednatele. Jako primární identifikace bude biometrický údaj - otisk prstu, sekundárně pak PIN a případně čipová karta nebo vlastní čip.

Pro přenos položek dat z modulu Docházka SW WINYX jsou s Objednatelem k datu účinnosti smlouvy jako výchozí definované následující položky v rozsahu uvedeném v převodní tabulce.

Pamica	Přenášet / Nepřenášet	poznámka k zdroji dat dle WinyX
Číslo pracovního poměru	Přenášet	osobní číslo
V01 Dovolená	Přenášet	Docházka / Rekapitulace / Dovolená
V02 Náhrada svátku	nepřenášet	nepřenášet
V03 Placené volno	nepřenášet	nepřenášet
V04 Neplacené volno	nepřenášet	nepřenášet
V05 Neomluvená nepřítomnost	nepřenášet	nepřenášet
V06 Překážka ze strany zaměstnavatele	nepřenášet	nepřenášet
V07 Vojenské cvičení	nepřenášet	nepřenášet
V12 Pracovní cesta	nepřenášet	nepřenášet
V14 Neplacené volno v souběhu s nemocí	nepřenášet	nepřenášet
H01 Nemoc	nepřenášet	nepřenášet
H02 Karanténa	nepřenášet	nepřenášet
H03 Nemoc - pracovní úraz	nepřenášet	nepřenášet
H04 Nemoc z povolání	nepřenášet	nepřenášet
H05 Ošetřovné	nepřenášet	nepřenášet
H06 Ošetřovné - osamělý pracovník	nepřenášet	nepřenášet
H07 Peněžitá pomoc v mateřství	nepřenášet	nepřenášet
H08 Mateřská dovolená - rodičovský příspěvek	nepřenášet	nepřenášet
Kód konta v docházkovém systému Pamica kód M01 - Základní mzda	Přenášet	Docházka / Rekapitulace / Celkem odpracováno
Kód konta v docházkovém systému Pamica kód C01 - Časová mzda	Přenášet	Docházka / Rekapitulace / Celkem odpracováno
Přesčasové hodiny v pracovní den M02 základní mzda	Přenášet	Docházka / Rekapitulace / Přesčas
Přesčasové hodiny v pracovní den C08 časová mzda	Přenášet	Docházka / Rekapitulace / Přesčas
Přesčasové hodiny v den klidu	nepřenášet	paní Mrázová si upraví ručně
Hodiny nadúvazku v pracovní den	nepřenášet	nepřenášet
Hodiny nadúvazku v den klidu	nepřenášet	nepřenášet
Mzda	nepřenášet	nepřenášet
Prémie	nepřenášet	vedoucí střediska napíše do Poznámky
Osobní ohodnocení	nepřenášet	nepřenášet
Příplatek svátek	Přenášet	Docházka / Rekapitulace / Svátek
Příplatky noční	Přenášet	Docházka / Rekapitulace / Příplatek noční
Příplatky So a Ne	Přenášet	Docházka / Rekapitulace / Příplatek So a Ne
Příplatky stížená pracovní prostředí	Přenášet	Jízda / Výkon / Příplatek
Příplatek práce ve výškách	Přenášet	Jízda / Výkon / Příplatek

V případě změny struktury dat výrobce externího SW Pamica bude tato příloha č. 2 aktualizovaná na skutečný nový stav.

Na případné přeprogramování položek s vazbou na aktualizovaný SW Pamica a jejich hodnot bude vystavena Objednatelem samostatná objednávka dle (...ceníku prací BCL nebo dle Servisní smlouvy).