

# Smlouva kupní, o dílo a o poskytování služeb

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## 1. Smluvní strany

**1.1. Prodávající:** GOLDCARD spol. s r. o.  
Zastoupený: Ing. Jaroslav Ungerman, jednatel společnosti  
**Sídlo firmy:** Větrná 401, Uherské Hradiště, 686 05  
[redacted]  
Zápis obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, spisová značka: oddíl C,  
vločka 799, datum zápisu: 11.3.1991  
IČ: 15531287  
DIČ: CZ15531287  
[redacted]

**Sídlo technické kanceláře  
a servisního střediska:** Terronská 49, Praha 6, 160 00  
[redacted]

**1.2. Kupující:** Národní technické muzeum  
Zastoupený: Mgr. Karel Ksandr, generální ředitel  
Sídlo: Kostelní 42, 170 78 Praha 7  
IČ: 00023299  
DIČ: CZ00023299  
[redacted]

## 2. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je realizace akce „Dodávka a implementace docházkového systému a částečná modernizace přístupového systému“.

2.1. Prodávající se zavazuje **odevzdat kupujícímu plně funkční a odzkoušený soubor software, licencí k software a hardware pro docházkový systém a soubor software a licencí k software přístupový systém** (dále jen „**docházkový systém**“, nebo „**plnění**“) blíže specifikovaný v nabídce prodávajícího ze dne 30.8.2021 a v doplnění nabídky ze dne 9.9.2021 podané prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN), systémové č. N006/21/V00020452 na základě výzvy kupujícího ze dne 4.8.2021 a v předávacím protokolu a umožní mu k němu nabýt vlastnické právo. Kupující se zavazuje, že hlavní systém převezme a



zaplatí prodávajícímu kupní cenu. Nabídka prodávajícího je v příloze č. 1 této Smlouvy, předávací protokol tvoří volnou přílohu č. 3 této Smlouvy. Součástí dodávky je doprava, instalace a konfigurace systému na adresách **Kostelní 1320/42, 170 78 Praha 7** (hlavní budova), **Zálužská 121, 250 88 Čelákovice** (pobočka Depozitární areál Čelákovice), **Pivovarská 5-6, 331 01 Plasy** (pobočka Centrum stavitelského dědictví) a **Černovická ul., areál býv. DKV, 430 03 Chomutov** (pobočka Železniční depozitář). Součástí dodávky je dále zkušební provoz v délce pět pracovních dnů a zaškolení vybraných uživatelů v hlavní budově. Součástí dodávky je dále integrace systému s dalšími systémy kupujícího blíže specifikovaných ve Výzvě, která tvoří přílohu č. 2 Smlouvy. **Kupující nabývá vlastnické právo k docházkovému systému okamžikem jeho převzetí od prodávajícího.**

2.2. Prodávající se dále zavazuje na své nebezpečí a na svůj náklad **provést pro kupujícího dílo - částečnou modernizaci stávajícího přístupového systému kupujícího** (dále jen „**přístupový systém**“ nebo „**plnění**“) tak, jak je uvedeno v **přílohách č. 1** (nabídka prodávajícího) a **č. 2** (Výzva) Smlouvy.

Prodávající se zavazuje provést dílo jako profesionál a dodržet pokyny kupujícího, popřípadě upozornit kupujícího na nevhodnost jeho pokynů. Prodávající tak **zejména** provede všechny úkony a práce specifikované ve shora uvedené **Výzvě**.

Kupující bude provádět dozor a schvalovat všechny technologické postupy a průběh provádění díla. Prodávající se zavazuje veškeré nepoužité součásti vrátit kupujícímu. Prodávající se současně zavazuje vyhotovit **dokumentaci skutečného stavu a provozní dokumentaci ve dvou vzhotovcích**, a tuto předat kupujícímu. Bez této dokumentace nemůže dojít k převzetí díla a zaplacení jeho ceny.

2.3. Prodávající se dále zavazuje provádět **servisní služby** - zajistit provozuschopnost dodaného docházkového systému podle bodu 2.1. Smlouvy v rozsahu a četnosti předepsané výrobcem a v rozsahu nezbytném pro dlouhodobý spolehlivý bezvadný provoz docházkového systému včetně pravidelných kontrol a softwarových aktualizací (technických i legislativních). Tyto úkony bude prodávající provádět vzdáleně s použitím vzdáleného přístupu, který zajistí pro prodávajícího kupující.

Součástí servisních služeb je též technická a metodická podpora docházkového systému (dále jen „helpdesk“) poskytovaná telefonicky v českém jazyce na telefonním čísle v České republice se standardní sazbou a současně prostřednictvím sítě internet (e-mail nebo webová aplikace). Helpdesk bude poskytován minimálně v pracovních dnech v době od 8:00 do 17:00 hodin. Kontakt na helpdesk je uveden v článku 1 Smlouvy.

Prodávající se zavazuje zajišťovat pohotovostní služby tak, aby v případě nahlášení závady obnovil provozuschopnost systému nejpozději následující pracovní den, pokud bude závada objednavatelem oznámena nejpozději v 16:00 hodin.

Prodávající se dále zavazuje učinit veškerá organizační a technická opatření, aby poskytnutých prostředků pro vzdálený přístup (tj. přístupové údaje, certifikáty apod.) nebylo zneužito pro neoprávněný přístup do interní datové sítě kupujícího.

2.4. Prodávající se dále zavazuje vyvíjet plnou **součinnost** s dalšími smluvními partnery kupujícího a s kupujícím samým, kdy tito smluvní partneři kupujícího a kupující budou provádět servisní činnost na dalších systémech kupujícího, které budou integrovány s docházkovým systémem. Dalšími systémy kupujícího se rozumí zejména přístupový systém, personální a mzdový systém, systém Microsoft Active Directory, datová síť a servery.

Součinnost může obsahovat konzultace, úpravy konfigurace docházkového systému, testování, analýzu chybových stavů apod. Tyto úkony bude prodávající provádět vzdáleně s použitím vzdáleného přístupu a pomocí prostředků elektronické komunikace.

### 3. Čas plnění

3.1. Prodávající se zavazuje provést plnění dle bodu 2.1. a 2.2. Smlouvy **do 90 kalendářních dnů od data účinnosti Smlouvy**, a to v pracovních dnech vždy od 8:00 do 17:00 hodin. Prodávající kupujícímu termín a čas plnění písemně oznámí alespoň tři pracovní dny předem.

3.2. Prodávající se dále zavazuje provádět plnění dle bodů 2.3. a 2.4. Smlouvy po dobu **pěti let** ode dne dodání docházkového systému a provedení díla dle bodů 2.1. a 2.2., a to v pracovních dnech vždy od 8:00 do 17:00 hodin.

3.3. Všechny práce a dodávky materiálu podle bodů 2.3. a 2.4. Smlouvy budou prodávajícím provedeny vždy na základě písemné objednávky kupujícího (v listinné podobě nebo elektronicky), případně telefonicky prostřednictvím kontaktu helpdesk. Kupující zajistí přístup do určených prostor včetně dohledu po celou dobu provádění prací.

3.4. Při závadě na docházkovém systému provede prodávající opravu nejpozději následující pracovní den po ohlášení závady, pokud byla závada ohlášena nejpozději v 16:00 hodin.

### 4. Cena

4.1. **Kupní cena** docházkového systému dle bodu 2.1. Smlouvy je dána nabídkovou cenou prodávajícího a činí **491 880 Kč bez DPH**. Cena za zaškolení vybraných uživatelů podle bodu 2.1. Smlouvy se vyčísluje částkou 0 Kč.

4.2. **Cena díla** za částečnou modernizaci stávajícího přístupového systému dle bodu 2.2. Smlouvy je dána nabídkovou cenou prodávajícího a činí **962 639 Kč bez DPH**.

4.3. **Ceny za servisní služby** poskytované dle bodu 2.3. Smlouvy **a za součinnost** poskytovanou dle bodu 2.4. Smlouvy je dána nabídkovou cenou prodávajícího a činí **45 600 Kč bez DPH ročně, tj. celkem 228 000 Kč bez DPH**.

4.4. Cena dodávky a implementace docházkového systému a částečné modernizace přístupového systému dle bodů 4.1. a 4.2. je **1 454 519 Kč bez DPH**, cena včetně DPH 21% činí **1 759 967,99 Kč**.

4.5. **Celková cena předmětu smlouvy** dle bodů 4.1. až 4.3. je **1 682 519 Kč bez DPH** (Jeden milion šest set osmdesát dva tisíce pět set devatenáct korun českých).

4.6. Všechny uvedené ceny v bodě 4.1. až 4.3. Smlouvy jsou bez DPH a jsou nejvýše přípustné a nepřekročitelné a platí pro celý rozsah činnosti dle bodů 2.1. až 2.4. Smlouvy a po celou dobu specifikovanou v čl. 3 Smlouvy. Změna ceny je přípustná pouze v důsledku změny sazby DPH, kdy prodávající připočte DPH v platné výši ke dni provedení služby.

4.7. Všechny výše uvedené ceny obsahují náklady na dopravu pracovníků prodávajícího a materiálu do a z místa plnění, čas strávený na cestě a dopravu a ekologickou likvidaci demontovaných dílů, obalů a použitého spotřebního materiálu.

## 5. Platební podmínky

5.1. Kupující se zavazuje uhradit daňový doklad, fakturu, v termínu splatnosti a to do 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu kupujícímu.

**Prodávající se zavazuje akceptovat případné prodloužení této doby splatnosti s ohledem na uvolňování dotačních prostředků poskytovatelem dotace ze státního rozpočtu.**

5.2. Prodávající je oprávněn vyúčtovat ceny plnění předmětu smlouvy tak, jak je specifikováno čl. 2 Smlouvy, dle bodu 4.4. Smlouvy jednorázově po provedení a prokazatelném převzetí kupujícím. Nedílnou součástí faktury vystavené prodávajícím je předávací protokol.

5.3. Prodávající je dále oprávněn vyúčtovat cenu plnění dle bodu 4.3. Smlouvy čtvrtletně vždy za uplynulé období.

5.4. Fakturační adresa kupujícího: Národní technické muzeum, Kostelní 42, 170 78, Praha 7; adresa pro elektronické doručování faktur: faktury@ntm.cz. Kupující souhlasí s doručováním faktur elektronicky za předpokladu dodržení podmínek zveřejněných na www stránkách kupujícího na adrese <https://www.ntm.cz/faktury>.

## 6. Záruka za provedené dodávky a odpovědnost

6.1. Prodávající poskytuje kupujícímu záruky za provedené dodávky dle bodu 2.1 Smlouvy v délce **60** měsíců od data prokazatelného převzetí dodávky kupujícím. Vady je prodávající povinen odstranit na svůj náklad nejpozději do 48 h od okamžiku jejich nahlášení.

6.2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na dílo dle bodu 2.2. v délce **60** měsíců. Záruční doba počíná běžet okamžikem převzetí díla kupujícím.

6.2. Prodávající odpovídá za veškeré přímé i nepřímé škody, které způsobí v důsledku plnění této Smlouvy kupujícímu anebo třetím osobám. Prodávající je povinen po celou dobu platnosti této Smlouvy udržovat platné pojištění odpovědnosti za způsobené škody, a to v minimální výši **2 mil. Kč**.

## 7. Smluvní pokuty

7.1. Prodávající, který bude v prodlení s dodáním svého plnění oproti termínu dohodnutém v této smlouvě nebo bude-li v prodlení s odstraněním vady dle čl. 6 bod 6.1 této smlouvy, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

7.2. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti důvodem, na jehož základě je smluvní pokuta účtována a vymáhána.

7.3. Smluvní pokuta musí být druhé smluvní straně písemně vyúčtována a vyúčtování jí musí být doručeno. Na vyúčtování musí být uvedena výše smluvní pokuty a její důvod. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů od prokazatelného odeslání vyúčtování kupujícímu.

## 8. Ostatní ujednání

8.1. Prodávající se zavazuje provést plnění dle bodu 2.1. Smlouvy ve spolupráci s poddodavatelem určeným kupujícím. Určeným poddodavatelem pro plnění dle bodu 2.1. Smlouvy je **Asseco Solutions, a.s.**, se sídlem Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4, IČO 64949541.

Důvodem určení poddodavatele kupujícím je skutečnost, že kupující má s výše uvedeným poddodavatelem uzavřenu servisní smlouvu na zajištění servisu informačního systému Helios Orange/Inuvio, se kterým bude prodávající dodávaný docházkový systém integrován.

8.2. Prodávající se zavazuje provést dílo dle bodu 2.2. Smlouvy prostřednictvím nebo ve spolupráci s poddodavatelem určeným kupujícím. Prodávající se dále zavazuje zajistit poskytnutí záruky a provádění případných záručních oprav díla dle bodu 6.2. prostřednictvím poddodavatele určeným kupujícím. Určeným poddodavatelem pro provedení díla dle bodu 2.2. a 6.2. Smlouvy je **Alsig, spol. s r.o.**, se sídlem Holečkova 103/31, 150 00 Praha 5-Smíchov, IČO 15271137.

Důvodem určení poddodavatele kupujícím je skutečnost, že kupující má s výše uvedeným poddodavatelem uzavřenu servisní smlouvu na zajištění servisu stávajícího přístupového systému a na zajištění servisu dalších systémů a zařízení, která jsou s přístupovým systémem propojena.

8.3. Odpovědný pracovník kupujícího projedná s pověřeným pracovníkem prodávajícího termín plnění. Odpovědný pracovník kupujícího je povinen prodávajícímu potvrdit zápis o provedení plnění.

8.4. Kupující je oprávněn kdykoliv a jednostranně rozsah všech výše specifikovaných plnění jakkoliv omezit.

8.5. Kupující může Smlouvu v části čl. 2, bod 2.3. a 2.4., kdykoliv vypovědět písemnou výpovědí. Výpovědní lhůta činí jeden kalendářní měsíc a začne běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla písemná výpověď doručena.

8.6. Prodávající se podpisem této Smlouvy zavazuje, že bez předchozího souhlasu kupujícího nepostoupí práva, povinnosti a závazky z této Smlouvy třetí osobě. Prodávající není oprávněn tuto smlouvu, ani její část vypovědět.

8.7. Prodávající je podle ust. § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční kontroly.

8.8. Smluvní strany se podpisem této Smlouvy zavazují, že budou uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací této Smlouvy po dobu, která je určena platnými právními předpisy.

8.9. Smluvní strany konstatují, že si vzájemně poskytly osobní údaje pouze nezbytně nutné pro účely plnění této smlouvy a s poskytnutím těchto osobních údajů vzájemně výslovně souhlasí. Smluvní strany dále potvrzují, že mají písemný souhlas subjektu údajů (osob) s poskytnutím osobních údajů druhé smluvní straně, o čemž tímto dávají čestné prohlášení. Poskytnuté osobní údaje může každá smluvní strana použít výhradně pro plnění účelu této smlouvy (nebo pro účely řešení následků jejího porušení), případně pro plnění povinností z právních předpisů, pokud je jí taková povinnost právními předpisy uložena. Osobní údaje je každá ze smluvních stran povinna uložit a chránit tak, aby nedošlo k jejich zneužití a ztrátě. Každá ze smluvních stran je oprávněna evidovat pouze přesné osobní údaje. Dojde-li ke změně osobních údajů, zavazuje se ta smluvní strana, u které k této změně došlo, o ní neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. Doba uložení osobních údajů je stanovena zvláštními právními předpisy. Každá ze smluvních stran se v souladu s obecným nařízením GDPR může po druhé smluvní straně domáhat svých práv zde uvedených.

## **9. Povinnosti ke zveřejnění smlouvy dle z. č. 340/2015 Sb.**

9.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s § 6 z. č. 340/2015 Sb. se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění. Nezávisle na uveřejnění prostřednictvím registru smluv nabývá účinnosti smlouva, která byla uzavřena za účelem odvrácení nebo zmírnění újmy hrozící bezprostředně v souvislosti s mimořádnou událostí ohrožující život, zdraví, majetek nebo životní prostředí.

9.2. Smluvní strany berou na vědomí, že podle § 7 odst. 1 z.č. 340/2015 Sb., platí, že nebyla-li smlouva, která nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění, uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku. Odstavec 1 se nepoužije, pokud nebyla prostřednictvím registru smluv uveřejněna pouze část smlouvy nebo byla nesprávně vyloučena z uveřejnění metadata z důvodu ochrany obchodního tajemství postupem podle § 5 odst. 6, provede-li osoba uvedená v § 2 odst. 1 nebo jiná smluvní strana opravu podle § 5 odst. 7, již bude dosaženo uveřejnění souladného s tímto zákonem, ve lhůtě do 30 dnů ode dne, kdy se dozvěděla o tom, že uveřejnění není souladné s tímto zákonem, byla-li dosud v dobré víře, že uveřejnění je souladné s tímto zákonem, nebo uveřejní-li osoba uvedená v § 2 odst. 1 nebo jiná smluvní strana neuveřejněnou část smlouvy nebo dotčená metadata prostřednictvím registru smluv jako opravu podle § 5 odst. 7 do 30 dnů ode dne, kdy jí bylo doručeno rozhodnutí nadřízeného orgánu nebo soudu, na jehož základě má být neuveřejněna část smlouvy nebo dotčená metadata poskytnuta podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím. Jiná metadata než podle odstavce 2 lze opravit pouze ve lhůtě tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena smlouva, k níž se metadata vztahují: to neplatí pro opravu chyb v psaní nebo v počtech. **Povinnost zveřejnit tuto smlouvu shora popsáným způsobem mají obě smluvní strany.**

9.3. Podle § 8 odst. 4 a 5 z.č. 340/2015 Sb. platí, že je-li v souladu s tímto zákonem uveřejněna smlouva, která má být uveřejněna podle zákona o veřejných zakázkách, je tím splněna

povinnost uveřejnit ji podle zákona o veřejných zakázkách; to platí obdobně o údajích uveřejňovaných jako metadata podle tohoto zákona. Je-li v souladu s tímto zákonem uveřejněna smlouva, která má být uveřejněna podle jiného zákona nebo informace z ní mají být uveřejněny podle jiného zákona, je tím splněna povinnost uveřejnit ji nebo informace z ní podle takového jiného zákona; to platí obdobně o údajích uveřejňovaných jako metadata podle tohoto zákona. Pro účely věty první se jiným zákonem rozumí

a) zákon o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, jde-li o smlouvu, která má být zveřejněna podle jeho § 10d.

b) zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, jde-li o smlouvu, o níž mají být informace veřejně přístupné prostřednictvím informačního systému výzkumu, vývoje a inovací,

c) koncesní zákon, jde-li o smlouvu, o níž mají být informace veřejně přístupné prostřednictvím rejstříku koncesních smluv,

d) zákon o kolektivním vyjednávání, jde-li o kolektivní smlouvu vyššího stupně, která má být zpřístupněna Ministerstvem práce a sociálních věcí na jeho internetových stránkách; povinnost oznámit uložení takové kolektivní smlouvy ve Sbírce zákonů tím není dotčena.

## 10. Závěrečná ustanovení

10.1. V případě, že na jedné nebo na druhé smluvní straně nastanou změny, ke kterým dojde nezávisle na vůli smluvní strany (například změna sídla, změna jednajících osob atd.) je povinná smluvní strana, u níž došlo k těmto změnám, uvedené změny druhé smluvní straně písemně oznámit. Pokud tak neučiní, odpovídá druhé smluvní straně za vzniklou škodu.

10.2. Tuto Smlouvu je možno změnit nebo doplnit pouze písemným dodatkem odsouhlaseným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

10.3. Smluvní strany si dohodly, že osobou oprávněnou k odevzdání plnění za prodávajícího je

10.4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb. Její platnost končí splněním všech závazků obou stran.

10.5. Případná neplatnost nebo neúplnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny takové neplatné nebo neúplné ustanovení nahradit neprodleně ustanovením, jež se nejvíce blíží účelu sledovanému takovým neplatným nebo neúplným ustanovením, a to formou písemného dodatku k této smlouvě.

10.6. Smluvní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, jakož i dalšími souvisejícími platnými právními předpisy.

10.7. Tato smlouva je vyhotovena **elektronicky** včetně všech jejích příloh. Osoby jednající a podepisující tuto smlouvu prohlašují, že ji před podpisem přečetly a prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem a je jim znám obsah všech příloh smlouvy. Na důkaz této skutečnosti připojují jednající osoby své elektronické podpisy.

Přílohy:

- nedílná příloha č. 1 – Nabídka prodávajícího, podaná prostřednictvím NEN č. N006/21/V00020452
- nedílná příloha č. 2 – Výzva objednatele ze dne 4.8.2021
- volná příloha č. 3 – Předávací protokol

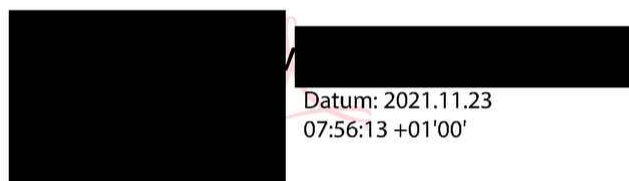
V Praze (datum v podpisu)



18.10.2021 16:00

Mgr. Karel Ksandr  
generální ředitel  
Národní technické muzeum  
kupující  
podepsáno elektronicky

V Uherském Hradišti (datum v podpisu)



Datum: 2021.11.23  
07:56:13 +01'00'

Ing. Jaroslav Ungerman  
jednatel společnosti  
GOLDCARD spol. s r. o.  
prodávající  
podepsáno elektronicky



# GOLDCARD, spol s r.o.

Dovolte abychom se Vám krátce představili. Naši společnost jsme založili v roce 1991 a od svého vzniku se zabýváme vývojem, výrobou a instalacemi identifikačních kartových systémů. Vyvíjíme a vyrábíme hardware i software identifikačních systémů. Disponujeme tedy možností vytvářet variantní řešení dle požadavků zákazníků. Naše zákazníky, které máme na celém území ČR, oslovujeme jak ze sídla společnosti v Uherském Hradišti, tak i z naší provozovny v Praze.

## Evidence Pracovní Doby

Nabídka pro : NTM

Dodávka a implementace Docházkového systému

1 682 519 Kč

[web: www.goldcard.cz](http://www.goldcard.cz)

Uherské Hradiště, 9. září 2021

GCS 8000

**IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉM GOLDCARD  
GCS 8000**

Nabídka pro : NTM

**Požadavky:** docházkový systém pro 300 osob  
**Docházkový systém :** 4x terminál  
**Přístupový systém :** dle zadání  
 pro Alsig 20procent sleva  
**Napájení :** 24V/nezálohované  
**Identifikační médium :** bezkontaktní karta HID  
**Požadavky na SW:** standardní požadavky GCSW 8000

**Docházkový systém**

Bezkontaktní RFID d

**CENA**



**Docházkový systém**

**Stanoviště "docházka"**

		jednotková cena	ks	celkem
GCT 313T	Docházkový terminál s komunikací TC/IP, WiFi. 7" barevný dotykový displej. Bezkontaktní identifikace s možností doplnění o PIN. Možnost konfigurace až 99 absencí. Typ id.karty – bezkontaktní.	18 370 Kč	4	73 480 Kč

**Napájení 12V**

ZD12V/1A	Napájecí adaptér	940 Kč	4	3 760 Kč
----------	------------------	--------	---	----------

**Pracoviště "personalisty"**

pcProx USB	Stolní čtečka s USB výstupem pro PC	2 990 Kč	0	0 Kč
------------	-------------------------------------	----------	---	------

**Přístupový systém**

**Technologické jádro systému**

		jednotková cena	ks	celkem
GCD 456	Řídící člen pro 32 čteček – linkce odtoveno a zurnaroveno serveru systému GCS 7900. Tvoří komunikační most do PC - Ethernet. Kapacita paměti 4MB (10 000 karet). Napájení 12V nebo 24V.	21 650 Kč	4	86 600 Kč

**Stanoviště "oprávněný vstupu" (81ks čteček)**

GCD 411	Řídící člen přístupového stanoviště pro 2 čtečky. Komunikace RS485, iic. Napájení 12V nebo 24V. Montáž do krabice GCH 701. Bezkontaktní čtečka	8 000 Kč	48	384 000 Kč
		0 Kč	0	0 Kč

**1x stanoviště pro ovládání výtahu CV1**

GCI 412/Exp	IO modul pro řízení pater výtahu (8 výstupních relé)	12 000 Kč	1	12 000 Kč
GCD 411/V1	modul pro řízení výtahů Bezkontaktní čtečka	9 000 Kč 0 Kč	1 0	9 000 Kč 0 Kč

**1x stanoviště pro ovládání výtahu CV2**

GCI 412/Exp	IO modul pro řízení pater výtahu (8 výstupních relé)	12 000 Kč	1	12 000 Kč
GCD 411/V1	modul pro řízení výtahů Bezkontaktní čtečka	9 000 Kč 0 Kč	1 0	9 000 Kč 0 Kč

**1x stanoviště pro ovládání výtahu AV3**

GCI 412/Exp	IO modul pro řízení pater výtahu (8 výstupních relé)	12 000 Kč	2	24 000 Kč
GCD 411/V1	modul pro řízení výtahů Bezkontaktní čtečka	9 000 Kč 0 Kč	1 0	9 000 Kč 0 Kč

**1x stanoviště pro ovládání výtahu EV4**

GCI 412/Exp	IO modul pro řízení pater výtahu (8 výstupních relé)	12 000 Kč	2	24 000 Kč
GCD 411/V1	modul pro řízení výtahů Bezkontaktní čtečka	9 000 Kč 0 Kč	2 0	18 000 Kč 0 Kč

**2x závora v exteriéru (1 čtečka)**

GCD 411.12	řídící jednotka přístupového stanoviště Bezkontaktní čtečka	8 000 Kč 0 Kč	2 0	16 000 Kč 0 Kč
------------	--	------------------	--------	-------------------

**2x brána v exteriéru (2 čtečky)**

GCD 411.12	řídící jednotka přístupového stanoviště Bezkontaktní čtečka	8 000 Kč 0 Kč	2 0	16 000 Kč 0 Kč
------------	--	------------------	--------	-------------------

**2x branka v exteriéru (2 čtečky)**

GCD 411.12	řídící jednotka přístupového stanoviště Bezkontaktní čtečka	8 000 Kč 0 Kč	2 0	16 000 Kč 0 Kč
------------	--	------------------	--------	-------------------

#### Napájení 24V

HPSB10A24D	Napájecí zdroj ve skříní s dobiječem; 24V, 10A, + AKU 17Ah	8 080 Kč	0	0 Kč
------------	--	----------	---	------

#### Programové vybavení

GCSW8000	Jádro SW Evidence Pracovní Doby docházky pro max. 50 osob (určený počtem licencí osob). Umožňuje komplexní nastavení a vyhodnocení docházky, možnost správy i přístupového systému s jednotkami GOLDCARD.	24 600 Kč	1	24 600 Kč
GCSW7900 Licence300ID	Jádro SW Elektronické Kontroly Vstupu. Umožňuje správu osob, karet a přístupových oprávnění. licence uživatelských databází - rozšíření do 300 osob	19 600 Kč 15 000 Kč	1 1	19 600 Kč 15 000 Kč
GCSW/Web GCImport GCExport	Webový server s uživatelskou nadstavbou tenkého klienta. Možnost prohlížení jak vlastních docházkových dat, tak i značení svých podřízených. importní úloha pro načítání dat z informačního systému exportní úloha pro přenos dat do mzdového systému	14 250 Kč 31 000 Kč 14 000 Kč	1 1 1	14 250 Kč 31 000 Kč 14 000 Kč
GCMobile	Mobile server včetně mobilní aplikace klienta - bez licenčního omezení. Možnost jak prohlížení, tak i plánování a značení docházkových dat na mobilních zařízeních.	12 500 Kč	1	12 500 Kč
GcVisitors	Modul pro řešení problematiky RECEPCE. Je určen k evidenci a kontrole pohybu návštěvníků na objektu. Umožní vydání „duplikátu“ karty zaměstnance.	16 000 Kč	0	0 Kč

#### Práce

##### Montáž - instalace docházkových terminálů ( pouze montáž bez oživení terminálů )

Montáž docházkového terminálu - hlavní budova Praha 7 ( montáž kabelové trasy, montáž DT, základní připojení do AP )	20 300 Kč	1	20 300 Kč
Montáž docházkového terminálu - Plasy ( montáž kabelové trasy, montáž DT, základní připojení do AP + doprava )	34 440 Kč	1	34 440 Kč
Montáž docházkového terminálu - Chomutov ( montáž kabelové trasy, montáž DT, základní připojení do AP + doprava )	36 160 Kč	1	36 160 Kč
Montáž docházkového terminálu - Čelákovice ( montáž kabelové trasy, montáž DT, základní připojení do AP + doprava )	29 450 Kč	1	29 450 Kč

##### Montáž prvků vstupního systému v objektu Kostelní 42, demontáž, úprava kabeláže, montáž aktivních prvků, kontrola NZ, bez oživení systému

Příprava na montáž	13 500 Kč	1	13 500 Kč
Spojový a instalační materiál	7 000 Kč	1	7 000 Kč
Demontáž stávajícího vstupního systému - linky 1-4	44 600 Kč	1	44 600 Kč
Měření a úprava kabelových rozvodů na nový vstupní systém	48 950 Kč	1	48 950 Kč
Výměna aktivních prvků vstupního systému linka č.1	34 725 Kč	1	34 725 Kč
Výměna aktivních prvků vstupního systému linka č.2	36 500 Kč	1	36 500 Kč
Výměna aktivních prvků vstupního systému linka č.3	34 500 Kč	1	34 500 Kč
Výměna aktivních prvků vstupního systému linka č.4	39 864 Kč	1	39 864 Kč
Režijní náklady	22 400 Kč	1	22 400 Kč

##### Oživení a konfigurace systému, školení obsluhy

Oživení a konfigurace docházkových terminálů	5 000 Kč	4	20 000 Kč
Oživení a konfigurace přístupového systému	45 000 Kč	1	45 000 Kč
analýza stávajícího stavu vedení docházkové evidence	29 100 Kč	1	29 100 Kč
vypracování provozní dokumentace pro vedení evidence pracovní doby v souladu s platnou legislativou	41 920 Kč	0	0 Kč
instalace SW	23 040 Kč	1	23 040 Kč
konfigurace a import dat – organizační struktury, zaměstnanců, id. Karet	21 360 Kč	1	21 360 Kč
nastavení parametrů výpočtu odpracované doby	32 040 Kč	1	32 040 Kč
školení obsluhy (v rozsahu 40hodin)	35 400 Kč	1	35 400 Kč
doprava (Praha – Praha)	12 Kč	200	2 400 Kč

##### Servisní služby po dobu

Roční provádění servisní služby dodaného docházkového systému	45 600 Kč	5	228 000 Kč
---	-----------	---	------------

**Celkem dodávka bez DPH**

**1 682 519 Kč**

#### Poznámky :

1. Veškeré uvedené ceny jsou v souladu s platným ceníkem Goldcard.
2. Nabídka nezahnuje vybudování zásuvek 230V v místě připojení terminálů.
3. Ceny jsou uvedeny bez DPH
4. Platnost nabídky je 90 dnů

Uherské Hradiště, 9. září 2021



NÁRODNÍ TECHNICKÉ MUZEUM  
Kostelní 42. Praha 7, PSČ 170 78

---

NTM-OS/3743/2021

## VÝZVA

### ke zpracování a podání cenové nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu „Dodávka a implementace docházkového systému a částečná modernizace přístupového systému“

Zadávací dokumentace je podkladem pro zpracování a podání nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku malého rozsahu dle § 27 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb. v **otevřeném řízení**.

**Klasifikace dle CPV:** 31711310-9 Systém pro zaznamenávání docházky

**Předpokládaná hodnota** veřejné zakázky je 950 000,- Kč bez DPH (včetně období účinnosti servisní smlouvy – 5 let)

## I. VYMEZENÍ PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

### I.1. Předmět veřejné zakázky

#### Stručný popis VZ

Předmětem VZ je dodávka komplexního řešení elektronického docházkového systému zaměstnanců NTM a částečná modernizace elektronického přístupového systému - analýza výchozího stavu, vypracování projektové dokumentace, dodávka software a hardware, implementace, oživení a nastavení dle potřeb zadavatele, zkušební provoz po dobu pěti pracovních dnů a vypracování provozní dokumentace. Součástí plnění je též integrace se stávajícími systémy zadavatele – přístupovým systémem, mzdovým a personálním systémem Helios Orange/Inuvio, systémem MS Active Directory a servisní podpora na dobu 60 měsíců.

#### Popis výchozího stavu

Stávající přístupový systém je instalován v hlavní budově NTM (sídlo zadavatele) a v přilehlém areálu a je postaven na modulu Colnod systému MrGuard verze 1.0. Software běží na virtuálním serveru v IT prostředí zadavatele, správu zajišťuje interní IT oddělení zadavatele. Hardwarová část přístupového systému je postavena na kartách HID Prox, kterými jsou vybaveni všichni zaměstnanci, stálí dodavatelé a další oprávněné osoby. Aktuálně je vydáno více než 350 aktivních karet, z toho cca polovina zaměstnancům včetně pracovníků na DPČ a DPP. Pevná část přístupového systému je postavena na čtečkách HID ProxPoint Plus (Designer) a související infrastruktuře. Systém byl instalován na základě projektu z roku 2004. Servisní zajištění provozu hardware přístupového systému má zadavatel zajištěnu prostřednictvím servisní smlouvy se specializovaným dodavatelem - Alsig, spol. s r.o., se sídlem Holečkova 103/31, 150 00 Praha 5-Smíchov, IČO 15271137.

System elektronické evidence docházky zaměstnanců je řešen jako nadstavba přístupového systému Colnod MrGuard. Tato nadstavba vznikla jako vlastní vývoj pracovníků IT oddělení zadavatele cca před patnácti lety. Svým charakterem již nedostačuje provozním potřebám zadavatele, mj. postrádá řadu funkcionalit standardních u moderních elektronických docházkových systémů. Provozní nespolehlivost software přístupového systému má negativní vliv na provoz elektronické evidence docházky.

Mimo hlavní budovu, na pobočkách zadavatele, není aktuálně používán žádný systém elektronické evidence docházky zaměstnanců, ani žádný elektronický přístupový systém. Agenda personalistiky a zpracování mezd je vedena v systému Helios Orange/Inuvio. Zadavatel má uzavřenu servisní smlouvu s Asseco Solutions, a.s., se sídlem Zelený pruh 1560/99, 140 02 Praha 4, IČO 64949541. Mezi stávajícím docházkovým systémem a systémem Helios Orange/Inuvio neexistuje žádná integrace.

### **Obecný popis cílového stavu**

U zadavatele bude nasazen moderní software - integrální systém elektronické evidence docházky a přístupový systém s řadou funkcionalit. Požadované funkcionality a technická specifikace jsou blíže popsány dále. Systém bude vybaven jednotnou správou a současně s ním budou integrovány další systémy provozované zadavatelem - personální a mzdový systém Helios Orange/Inuvio (informace o pracovních poměrech, data pro výpočet mezd) a systém Microsoft Active Directory (uživatelské účty). Software bude provozován na IT infrastruktuře zadavatele (virtuální server na platformě VMware vSphere). V hlavní budově i na pobočkách zadavatele budou instalovány docházkové terminály umožňující zaměstnancům elektronicky evidovat příchody a odchody na/z pracoviště a absence. Docházkové terminály v hlavní budově budou integrovány s přístupovým systémem (tj. otevírání příslušných dveří). Na pobočkách zadavatele nebude přístupový systém instalován. Datově síťová infrastruktura pro připojení docházkových terminálů (strukturovaná kabeláž, PoE switche) bude zajištěna v předstihu zadavatelem.

Převážná část hardware přístupového systému v hlavní budově – vydané karty HID Prox, čtečky karet a využitelná část další infrastruktury bude zachována a nadále provozována. Hardware přístupového systému (tj. čtečky karet, řídicí jednotky, elektrické dveřní zámky, ovládání bran a závor, integrovaný PZTS a EPS) bude nadále spravovat stávající smluvní dodavatel servisu - Alsig, spol. s r.o.. Servisní podporu pro nově dodaný software a docházkové terminály bude po dobu pěti let zajišťovat dodavatel vzešlý z této veřejné zakázky.

### **Postup realizace, spolupráce s dalšími subjekty**

#### ***Součinnost zadavatele***

Zadavatel v předstihu připraví/zajistí

- pasivní datově-síťovou infrastrukturu – strukturovanou kabeláž pro místa instalace všech docházkových terminálů;
- kapacitu aktivních síťových prvků - připojení k PoE switchům jejich konfiguraci;
- kapacitu v serverovém virtualizačním prostředí pro virtuální server, základní instalaci virtuálního serveru (Windows Server 2016 nebo Linux);
- licence pro nezbytný software Microsoft (rámcová smlouva Microsoft Select);
- přidělení IP adres pro docházkové terminály, převodníky a další zařízení, která budou součástí dodávky;
- zabezpečený vzdálený přístup k serveru pro dodavatele.

Zadavatel dále v průběhu implementace zajistí potřebná nastavení ve svém systému Microsoft Active Directory.

Zadavatel zajistí fyzickou instalaci (tzn. zavěšení na zeď a připojení k LAN) docházkových terminálů mimo hlavní budovu (tzn. na pobočkách v Čelákovících, Plasích a v Chomutově), pokud fyzická instalace nebude vyžadovat zvláštních znalostí a dovedností, příp. speciálního nářadí či jiného vybavení, bude poskytnut montážní návod, a celková náročnost a složitost fyzické montáže nebude přesahovat požadavky na kvalifikaci zaměstnanců na pozici údržbář.

#### ***Součinnost servisního dodavatele hardware přístupového systému***

Stávající servisní dodavatel hardware přístupového systému hlavní budovy (Alsig, spol. s r.o.) provede nezbytné práce (výměny hardware, oživení, konfigurace) jako poddodavatel dodavatele vzešlého z této VZ. Dodaný hardware bude následně servisovat v rámci stávající servisní smlouvy, kterou má se zadavatelem uzavřeno. Dodavatel vzešlý z této VZ uzavře s poddodavatelem smlouvu o spolupráci na realizaci této zakázky před uzavřením smlouvy se zadavatelem. Cena práce poddodavatele bude součástí celkové ceny zakázky.

#### ***Součinnost servisního dodavatele personálního a mzdového systému Helios Orange/Inuvio***

Stávající servisní dodavatel systému Helios Orange/Inuvio (Asseco Solutions, a.s.) provede nezbytné práce (konfiguraci pro komunikaci mezi systémy) jako subdodavatel dodavatele vzešlého z této VZ. Dodavatel vzešlý z této VZ uzavře s poddodavatelem smlouvu o spolupráci na realizaci této zakázky před uzavřením smlouvy se zadavatelem. Cena práce poddodavatele bude součástí celkové ceny zakázky.

#### **Kvantifikace rozsahu systémů a požadavky na technické parametry**

##### ***Docházkový systém***

Zadavatel požaduje docházkový systém bez licenčního omezení počtu zaměstnanců/pracovních poměrů. Pro účely stanovení technických parametrů docházkového systému zadavatel sděluje, že má aktuálně 294 zaměstnanců v pracovním poměru včetně DPP a DPČ.

Docházkový systém bude instalován centrálně na jednom virtuálním serveru společně s přístupovým systémem, požaduje se tedy jedna instalace. Docházkový a přístupový systém budou mít společnou databázi zaměstnanců a dalších osob a karet/čipů.

Požadované počty docházkových terminálů (celkem 4 ks):

- hlavní budova v Praze 7 (sídlo zadavatele) 1 ks
- pobočka v Čelákovících 1 ks
- pobočka v Plasích 1 ks
- pobočka v Chomutově 1 ks

Všechny docházkové terminály budou umístěny v interiéru, z hlediska elektrotechniky (ČSN 33 2000) se jedná o prostředí normální. Požaduje se plná kompatibilita docházkových terminálů (zabudovaných čteček) se stávajícími kartami/čipy zaměstnanců **standardu HID Prox** a připojení čteček pomocí Ethernetu (TCP/IP) s napájením PoE.

Do docházkového systému budou kromě docházkových terminálů napojeny dvě stávající čtečky přístupového systému HID ProxPoint Plus (Designer) v hlavní budově s přednastavením na příchod (1 ks) a odchod (1 ks). Další čtečky bude možné do docházkového systému přiřazovat administrátorem zadavatele bez potřeby dalších softwarových licencí nebo dalšího hardware. Docházkový systém bude integrován se stávajícím personálním a mzdovým systémem Helios Orange/Inuvio.

Seznam detailních požadavků na funkcionalitu a technické parametry Docházkového systému je uvedena v příloze č. 1 této Výzvy.

### **Přístupový systém**

Zadavatel požaduje přístupový systém (software) bez licenčního omezení počtu zaměstnanců/dalších osob. Pro účely stanovení technických parametrů přístupového systému zadavatel sděluje, že má aktuálně aktivních 355 karet/čipů.

Software přístupového systému bude instalován centrálně na jednom virtuálním serveru společně s docházkovým systémem, požaduje se tedy jedna instalace. Docházkový a přístupový systém budou mít společnou databázi zaměstnanců a dalších osob a karet/čipů. Částečná modernizace stávajícího přístupového systému v hlavní budově bude spočívat nejméně ve výměně softwarové části a části hardwarové části. Stávající čtečky HID ProxPoint Plus (Designer) budou aktualizovány novým firmwarem a nadále v přístupovém systému využity na svých místech. Stejně tak budou nadále využity elektrické zámky, propojení na systémy PTZS a EPS a kabeláž pro komunikaci protokolem RS-485. Kabeláž bude zkontrolována a proměřena. Kabeláž je rozdělena na čtyři větve, z nichž každá bude osazena vlastní řídicí jednotkou. Požaduje zachování provozu i v případě výpadku spojení se serverem (bez možnosti editace nastavení a ukládání dat na server).

Počty čteček, řídicích jednotek:

- počet větví kabeláže pro RS-485/počet řídicích jednotek 4 ks
- počet čteček celkem (z toho v interiéru/exteriéru/ke zrušení) 81 ks  
(70 ks/11 ks/2 ks)
- počet výtahů celkem (s jednou čtečkou a panelem/dvěma čtečkami a panely) 3 ks  
(2 ks/1 ks)
- počet ovládaných závor čtečkou v exteriéru (každá s 1 ks čteček) 2 ks
- počet motoricky ovládaných bran v exteriéru (každá se 2 ks čteček) 2 ks
- počet branek v exteriéru (každá se 2 ks čteček) 2 ks

Seznam a umístění čteček:

<b>Linie</b>	<b>Čtečka</b>	<b>Název</b>	<b>Poznámka</b>
1	3	II.suterén dep. -2A06 (pouze EZS)	
1	4	II.suterén 8AS3 > chodba 8A05	
1	5	II.suterén dep. -2A07 (pouze EZS)	
1	6	II.suterén dep. -2B06 (pouze EZS)	
1	7	II.suterén dep. -2A02 (pouze EZS)	
1	8	II.suterén dep. -2A03 (pouze EZS)	
1	11	Jižní branka odchod	exteriér
1	12	Jižní branka příchod	exteriér
1	13	Jižní brána odjezd	exteriér
1	14	Jižní brána příjezd	exteriér
1	15	Parkoviště závora příjezd	exteriér
1	16	Parkoviště závora odjezd	exteriér
1	17	II.suterén -2A05 - dolů	
2	1	I.suterén C vstup zaměstnanci příchod	
2	2	I.suterén C vstup zaměstnanci odchod	
2	3	I.suterén C - hl. schod. > vrátnice	
2	4	I.suterén C - vrátnice > hl. schod.	
2	5	Přízemí B > C	
2	6	Přízemí C > B	
2	7	Přízemí K - kinosál > chodba u zasedaček	
2	9	Přízemí A chodba u zasedaček > ředitelstv	

2	10	Přízemí A ředitelství > chodba u zaseda	
2	11	Přízemí A ředitelství > zadní schodiště	
2	12	Přízemí A zadní schodiště > ředitelství	
2	13	I.suterén A špal. hala > dopravní hala	
2	14	I.suterén A dopravní hala > špal. Hala	
2	15	I.suterén B špal. hala > chodba u serve	
2	16	I.suterén B špal. hala < chodba u ser	
2	17	I.suterén B serverovna (Ezs)	
2	18	Přízemí B18 pokladna (Ezs)	
2	19	3.patro C > D	
2	21	1.patro mříž 1ES10 > 1E02	
2	22	1.patro mříž 1E02 > 1ES10	
2	23	3.patro E kanceláře > zadní schodiště	
2	24	3. patro E zadní schodiště > kanceláře	
2	25	2. patro E knihovna > zadní schodiště	
2	26	2. patro E zadní schodiště > knihovna	
2	27	1. patro E knihovna > zadní schodiště	
2	28	1. patro E zadní schodiště > knihovna	
2	29	I.sut.spal.hala > schodiste A	
2	30	I.suterén schodiste A > spal.hala	
2	31	Výtah EV4	bude změněno - viz níže
2	32	Výtah EV4	bude změněno - viz níže
3	3	2. patro C > D chodba ke knihovně	
3	5	Výtah CV1 (povolení do Dolů)	bude změněno - viz níže
3	7	2.patro A > B	
3	8	2.patro B > A	
3	9	1.patro - archiv - mrazák	
3	11	1.patro A chodba > archiv	
3	12	1.patro A archiv > chodba	
3	13	1.patro A - archiv - trezor	
3	15	1.patro A chodba > zadní schodiště	
3	16	1.patro A zadní schodiště > chodba	
3	17	2.patro A chodba > zadní schodiště	
3	18	2.patro A zadní schodiště > chodba	
3	19	3.patro A chodba > zadní schodiště	
3	20	3.patro A zadní schodiště > chodba	
3	21	3.patro A > B	
3	22	3.patro B > A	
3	23	Výtah AV3	bude změněno - viz níže
3	25	Přízemí H chodba ze sut. > foyer	
3	26	Přízemí H foyer > chodba do sut.	
3	27	I.suterén E > dvůr	
3	28	I.suterén dvůr > E	exteriér
3	29	3.patro 3A11 > 3A07	
3	30	3.patro 3A22 > 3A07	
4	1	Přízemí 0E15 > 0E11	
4	3	I.suterén 9E24 (pouze Ezs)	
4	4	I.suterén 9E27 > 9E24	
4	5	I.suterén 9ES10 > 9E27	
4	7	Severní branka příchod	exteriér



4	8	Severní branka odchod	exteriér
4	9	Severní brána odjezd	exteriér
4	10	Severní brána příjezd	exteriér
4	11	2.patro serverovna 2E28 (pouze EZS)	
4	12	1.patro trezorový dep. 1E09	
4	13	I.suterén -1E20 > Doly	
4	15	Přízemí schodiště E 0ES10 > 0E01	
4	16	Přízemí schodiště E 0E01 > 0ES10	

Způsob řízení přístupových oprávnění pro čtyři výtahy v hlavní budově bude **změněn**. Tři z výtahů jsou již vybaveny čtečkami, čtvrtý výtah (interní označení CV2) bude čtečkou dovybaven nezávisle na této veřejné zakázce před její realizací. Nově bude možné nastavovat práva pro přístup do jednotlivých stanic výtahů (aktuálně je možná pouze jednotná blokáce/zpřístupnění ovládání výtahu). Přístupový systém musí pro každý výtah a každou jednotlivou stanic výtahu zajistit **jeden beznapěťový kontakt**, který bude vyveden dodavatelem přístupového systému do rozvaděče výtahu. Počty stanic u jednotlivých výtahů jsou uvedeny níže. V případě potřeby kabeláže UTP a síťového připojení (Ethernet) pro rozšířené řízení přístupových oprávnění k výtahům zajistí tuto kabeláž a síťové připojení (Ethernet) zadavatel nezávisle na této veřejné zakázce před její realizací.

Zadavatel dále požaduje, aby přístupový systém umožňoval na základě časového nastavení vyřadit v nastavených časech z provozu řízení přístupových oprávnění pro dva z výtahů (interní označení CV1 a CV2) tak, aby byla v těchto časech možná jízda bez použití zaměstnanecké karty/čipu.

*Poznámka: jedná se o zajištění možnosti volného pohybu návštěvníků muzea v otevírací době.*

Seznam výtahů a počty stanic:

- **CV1** – osobní výtah, foyer, sekce C, levý – nosnost 450 kg – **6 stanic**
- **CV2** – osobní výtah, foyer, sekce C, pravý – nosnost 630 kg – **5 stanic**
- **AV3** – osobo-nákladní výtah, sekce A – nosnost 1 300 kg – **10 stanic**
- **EV4** – nákladní výtah, sekce E – nosnost 1 000 kg – **7 stanic** (výtah je v kabině vybaven dvěma tably a dvěma čtečkami zaměstnaneckých karet/čipů)

Seznam detailních požadavků na funkcionalitu a technické parametry Docházkového systému je uvedena v příloze č. 1 této Výzvy.

### **Migrace dat**

Součástí plnění je migrace dat ze stávajícího docházkového systému. Zadavatel data připraví pro import a předá ve tvaru dle dispozic dodavatele ve formátu CSV.

Podmínky plnění jsou specifikovány v obchodních podmínkách – návrhu smlouvy v příloze č. 2 Výzvy.

## **1.2. Místo a doba plnění veřejné zakázky malého rozsahu**

### **Místo realizace**

Národní technické muzeum, Kostelní 42, 170 78 Praha 7 (hlavní místo realizace) a pobočky Národního technického muzea v Čelákovcích, Plasích a v Chomutově.

**Doba plnění:** do 90 dnů od účinnosti smlouvy + následná servisní činnost po dobu 60 měsíců

## **2. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKAČNÍCH KRITÉRIÍ**

### **2.1. Základní způsobilost**

Základní způsobilost nesplňuje ten dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla uchazeče: k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla uchazeče.

Je-li uchazečem právnická osoba, výše uvedenou podmínku podle písm. a) splňuje tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu uchazeče právnická osoba, výše uvedenou podmínku podle písm. a) splňuje

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu uchazeče.

Dodavatel prokazuje splnění výše uvedených základních kvalifikačních předpokladů předložením čestného prohlášení – viz příloha č. 2 výzvy

### **2.2. Profesní způsobilost**

Dodavatel prokáže splnění profesní způsobilosti předložením:

- a) **Výpisu z obchodního rejstříku**, pokud je v něm zapsán, či výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.
- b) **Dokladu o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění.

### **2.3. Technická kvalifikace**

Účastník předloží seznam referencí, kdy v uplynulých třech letech dodal a implementoval alespoň pět docházkových a přístupových systémů s min. aktivními 200 uživateli, a dále v uplynulých třech letech implementoval alespoň jeden docházkový a přístupový systém s min. 500 aktivními uživateli.

**Seznam bude mít formu čestného prohlášení a bude u každé zakázky obsahovat název zakázky, rok, výši ročního plnění, celkovou cenu bez DPH, název zadavatele, dobu**

## **platnosti trvání smlouvy a kontaktní osobu za zadavatele s tel. číslem pro ověření reference.**

Veškeré doklady požadované k prokázání splnění kvalifikace v bodech 2.1., 2.2. a 2.3. mohou být předloženy v prostých kopiích. Vybraný dodavatel v případě požadavku zadavatele předloží před podpisem smlouvy originály nebo ověřené kopie dokumentů prokazující základní, profesní a kvalifikační předpoklady. Čestná prohlášení musí být podepsána statutárním orgánem uchazeče dle obchodního rejstříku.

## **3. POŽADAVKY NA JEDNOTNÝ ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

### **3.1. Nabídková cena**

Celková nabídková cena za celý předmět plnění včetně celkové záruky po dobu 60 měsíců tak, jak je specifikován v čl. 1.1. výzvy, je cenou maximální a nejvýše přípustnou.

Nabídková cena celkem bez DPH  
DPH %  
Nabídková cena celkem vč. DPH

Nabídková cena bude zpracována na základě požadavků zadavatele obsažených v této výzvě a na základě prohlídky jednotlivých objektů.

Nabídková cena bude zpracována v souladu se závazným obsahem smlouvy o dílo, která je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 3).

Součástí nabídkové ceny jsou veškeré náklady dodavatele nezbytné pro realizaci díla.

### **3.2. Zálohy**

Zadavatel nebude poskytovat zálohy.

### **3.3. Platební podmínky**

Přesné vymezení platebních podmínek pro cenu dle čl. 3.1 je obsaženo v závazném obsahu smlouvy o dílo, který je součástí této zadávací dokumentace (příloha č. 2).

Doba splatnosti daňového dokladu bude stanovena minimálně na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu zadavateli.

Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a náležitosti stanovené touto smlouvou. Nebude-li faktura obsahovat tyto povinné náležitosti nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit bez zbytečného odkladu fakturu zhotoviteli s vymezením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě začíná doba splatnosti běžet až dnem doručení řádně opravené faktury objednateli.

## **4. KRITÉRIA HODNOCENÍ NABÍDEK**

### **Způsob hodnocení:**

Základním hodnotícím kritériem pro výběr nejvhodnější nabídky je **nejnižší celková nabídková cena bez DPH za celý předmět plnění podle čl. 3.1. – nabídková cena.**

Hodnotící komise provede hodnocení nabídek podle výše nabídkových cen podle čl.3.1 jednotlivých dodavatelů tak, že stanoví pořadí dodavatelů od prvního k poslednímu s ohledem na výše nabídkové ceny. Jako nejvýhodnější nabídka bude brána ta, která nabízí nejnižší nabídkovou cenu. Rozhodující je výše nabídkové ceny bez DPH.

## **5. OBCHODNÍ PODMÍNKY**

Dodavatel v nabídce předloží závazný návrh smlouvy o dílo podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. Závazný návrh smlouvy o dílo je obsažen v příloze č. 2.

Do návrhu smlouvy o dílo doplní dodavatel pouze vynechané údaje, tzn. údaje o zhotoviteli, termíny, č. bankovního účtu, jednotlivé ceny atd.. žádné jiné úpravy a doplnění ve smlouvě nemůže dodavatel činit.

## **6. PODMÍNKY A POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY**

### **6.1. Obsah nabídky**

1. Krycí list nabídky (příloha č. 3 výzvy)
2. Doložení základních kvalifikačních předpokladů v souladu s čl. 2.1. výzvy, Čestné prohlášení (příloha č. 4 výzvy)
3. Doložení profesních kvalifikačních předpokladů v souladu s čl. 2.2. výzvy
4. Doložení technických kvalifikačních předpokladů v souladu s čl. 2.3. výzvy
5. Návrh smlouvy o dílo podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele (příloha č. 2), návrh smlouvy doplněný ve žlutě zvýrazněných částech a **podepsaný** statutárním zástupcem uchazeče, **uchazeč nesmí měnit jiné než zvýrazněné části návrhu smlouvy.**
6. Čestné prohlášení GDPR (příloha č. 5)
7. Vyplněné tabulky Technické specifikace, viz příloha č. 1 Výzvy
8. Předběžný písemný souhlas stávajících dodavatelů servisu zadavatele se spoluprací na této VZ - Asseco Solutions, a.s., a Alsig, spol. s r.o.
9. Produktové listy na veškerá technická zařízení (tj. docházkové terminály, komunikační jednotky, IP převodníky apod.) a software. Nepožaduje se na instalační a spojovací materiál.

### **6.2. Požadavky na předložení nabídky**

Nabídka bude členěna do samostatných částí v souladu s bodem 6.1 výzvy. Nabídka a veškeré ostatní údaje budou zpracovány v českém jazyce. Produktové listy mohou být předloženy v českém nebo anglickém jazyce. Nabídka bude podepsána na krycím listě osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. **Nabídka bude předložena prostřednictvím elektronického nástroje NEN.**

## **7. OSTATNÍ PODMÍNKY ZADÁNÍ**

### **7.1. Změna podmínek zadávací dokumentace**

Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravu podmínek stanovených zadávací dokumentací. O případných změnách obsahu zadávací dokumentace zadavatel vyrozumí všechny dodavatele prostřednictvím profilu zadavatele.

Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze strany uchazeče se řídí ustanovením § 98 zákona. Tyto žádosti a jejich vypořádání ze strany zadavatele musí být realizováno výhradně prostřednictvím elektronického nástroje NEN.

Žádný z dodavatelů nemá nárok na náhradu nákladů spojených s vypracováním a podáním nabídky.

### **7.2. Variantní řešení**

Zadavatel vylučuje variantní řešení nabídky. Zadavatel vylučuje výluky nebo jiná omezení plnění v nabídce uchazečů neuvedené v této výzvě nebo jejích přílohách.

### **7.3. Dodatečné informace**

Zadavatel může zadávací dokumentaci vysvětlit, pokud bude takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejni uvedené na profilu zadavatele v souladu s § 98 písm. a), b) Zákona. Kontaktní osoba zadavatele: Walter Schorge, vedoucí odd. informačních služeb, e-mail: walter.schorge@ntm.cz.

### **7.4. Podání nabídky**

Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Jednu nabídku může podat i více dodavatelů společně. Nabídky se podávají výhradně prostřednictvím elektronického nástroje NEN, <https://nen.nipez.cz/>.

K podání nabídky prostřednictvím tohoto e-nástroje je nezbytná registrace nabídku podávajícího subjektu.

**Lhůta pro podání nabídek končí dne 30.8. 2021 v 10:00 hod.**

### **7.5. Otevírání nabídek**

Otevírání nabídek v elektronické podobě a následné hodnocení těchto nabídek bude administrováno prostřednictvím elektronického nástroje NEN.

### **7.6. Zadávací lhůta**

Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu, po kterou je uchazeč vázán svojí nabídkou do **31.12. 2021.**

## 7.7. Prohlídka místa plnění

**Prohlídka místa plnění** se uskuteční dne **13.8. 2021 od 10:00 hodin** se schůzkou na adrese Kostelní 42/1320, 170 78 Praha 7-Holešovice, služební vchod. Prohlídka místa plnění se z organizačních důvodů uskuteční pouze, pokud se zájemci o prohlídku písemně ohlásí na e-mailové adrese [redacted] nejpozději dva pracovní dny předem. Za jednoho účastníka se mohou zúčastnit nejvýše dvě osoby. Účastníci budou povinni se podrobit opatřením v souvislosti s ochranou proti šíření nemoci COVID-19, mj. použití roušek, dezinfekce rukou, měření tělesné teploty. Osoby se zvýšenou tělesnou teplotou nebo s příznaky respiračního onemocnění nebudou vpuštěny. Prohlídka v náhradním termínu nebude organizována.

## 7.8. Ostatní podmínky

Dodavatel vyjadřuje podáním nabídky souhlas se zpracováním osobních údajů v rozsahu nezbytně nutném pro účely podání nabídky k této veřejné zakázce a s poskytnutím těchto osobních údajů výslovně souhlasí. Dále potvrzuje, že má písemný souhlas subjektu údajů (osob) s poskytnutím osobních údajů zadavateli, o čemž tímto dává čestné prohlášení jako přílohu nabídky. Poskytnuté osobní údaje může zadavatel použít výhradně pro plnění účelu této veřejné zakázky, případně pro plnění povinností z právních předpisů, pokud je jí taková povinnost právními předpisy uložena. Osobní údaje je každá ze stran veřejné zakázky povinna uložit a chránit tak, aby nedošlo k jejich zneužití a ztrátě. Každá ze stran veřejné zakázky je oprávněna evidovat pouze přesné osobní údaje. Doba uložení osobních údajů je stanovena zvláštními právními předpisy. Každá ze smluvních stran se v souladu s obecným nařízením GDPR může po druhé smluvní straně domáhat svých práv zde uvedených.

## 7.9. Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele:	Národní technické muzeum
Sídlo:	Kostelní 42, Praha 7, PSČ 170 78
IČ:	00023299
Zastoupené:	Mgr. Karlem Ksandrem, generálním ředitelem

## 7.10. Přílohy výzvy

- Technická specifikace (příloha č. 1)
- Obchodní podmínky – návrh smlouvy (příloha č. 2)
- Krycí list (příloha č. 3)
- Čestné prohlášení účastníka (příloha č. 4)
- Čestné prohlášení k GDPR (příloha č. 5)

V Praze dne 4.8. 2021

---

Mgr. Karel Ksandr  
generální ředitel