


Smlouva na dodávku elektronické úřední desky

(uzavřená dle § 2586 a násl. občanského zákoníku)

Článek 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Název: Česká republika – Úřad pro ochranu osobních údajů
sídlo: Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7
zastoupený: Mgr. Jiřím Kauckým, předsedou Úřadu
IČO: 70837627
bankovní spojení: 

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

a




1.2. Zhotovitel:

Obchodní firma: DigiDay Czech s.r.o.
sídlo: 1. máje 481/16, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava
zastoupený: Ing. Davidem Stružkou, jednatelem
ve věcech technických: Aleš Cnota
IČO: 06078362
DIČ: CZ06078362
Bankovní spojení: 



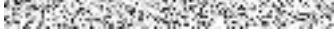
(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

1.3. Kontaktní osoby za Objednatele:

Ve věcech smluvních (avšak bez oprávnění k uzavírání dodatků ke smlouvě):

Jméno: 
Tel.: 
E-mail: 

Ve věcech ostatních (neurčí-li tato osoba pro daný případ jiné(ho) pracovníka):

Jméno: 
Tel.: 
E-mail: 

1.4. Kontaktní osoba za Zhotovitele:

Jméno:

Tel.:

E-mail:



Článek 2 Předmět smlouvy

2.1. Předmětem této smlouvy je dodání, instalace a zprovoznění venkovní elektronické úřední desky závěsné WALL 32, s vertikální orientací displeje o úhlopříčce 32" a antivandal úpravou (dále jen „dílo“), blíže specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a v nabídce Zhotovitele předložené v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu, vypsáno Objednatelům prostřednictvím elektronického tržiště NEN (<https://nen.nipez.cz>).

2.2. Místem realizace díla je sídlo Objednatele na adrese Pplk. Sochora 27, 170 00 Praha 7.

2.3. Zhotovitel touto smlouvou rovněž převádí vlastnické právo k předmětu díla na Objednatele, který se zavazuje předmět díla resp. řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou předmětu smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla.

2.5. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré vlastnosti předmětu díla, včetně aktualizací a upgrade SW vybavení předmětu díla tak, aby po celou dobu účinnosti této smlouvy odpovídaly obecně závazným právním předpisům ČR i požadavkům na plně funkční a bezproblémové propojení s příslušnou částí webové prezentace Objednatele sloužící k uveřejňování povinně zveřejňovaných informací (dálkově přístupná úřední deska).

2.6. Smluvní strany shodně prohlašují, že identifikační údaje uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že případné změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2.7. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k řádné realizaci díla a že technické a funkční parametry díla odpovídají požadavkům zadání veřejné zakázky Objednatele.

2.8. Zhotovitel a Objednatel se zavazují k vzájemné součinnosti za účelem plnění smlouvy.

Článek 3 Termín dodání a převzetí díla

3.1. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli potřebné Zhotovitelem vyžádané informace a podklady, které jsou nezbytné k realizaci díla.

3.2. Zhotovitel se zavazuje provést a předat dokončené dílo Objednateli nejpozději do 12 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Místem plnění předmětu smlouvy je sídlo Objednatele.

3.3. Objednatel tímto prohlašuje, že technický stav plochy, na které má být Zhotovitelem provedeno dílo dle této smlouvy, bude nejpozději před zahájením montáže předmětu díla odpovídat požadavkům Zhotovitele, sděleným Objednateli s dostatečným předstihem a umožňujícím řádnou instalaci předmětu díla, zejména budou přivedeny přípojné kabely k dílu

(přívodní kabely 230V a připojení Ethernet), které budou řádně revidované a instalované dle příslušných závazných právních předpisů a ČSN.

3.4. Závazek Zhotovitele k dodání díla je splněn předáním řádně (tj. bezvadně) provedeného díla Objednateli. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol. Za bezvadné dílo, schopné užívání, se pak považuje dílo, které je plně funkční a nemá žádné vady bránící jeho obvyklému užívání. Protokol o předání a převzetí díla bude obsahovat soupis provedených prací, jakož i soupis dokumentace předané při zaškolení.

Článek 4 Cena díla

4.1. Cena za dílo:

Cena díla bez DPH:	163 400,- Kč
DPH (21%)	34 314,- Kč
Cena díla včetně DPH	197 714,- Kč

Cena díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele na provedení díla, jakož i licenci k SW vybavení předmětu díla, včetně provádění jeho aktualizací a upgrade alespoň po dobu trvání záruky podle této smlouvy.

4.2. Objednatel se zavazuje k úhradě ceny díla na základě faktury vystavené Zhotovitelem návazně na předání bezvadného díla a předané Objednateli nejdříve ke dni podpisu předávacího protokolu. Splatnost faktury je 14 dní. V případě jakýchkoliv vad díla nebránících obvyklému užívání, zjištěných při předání díla, je Objednatel oprávněn uhradit část ceny díla, až do výše 15% celkové ceny díla včetně DPH, až po řádném odstranění veškerých takových vad díla Zhotovitelem.

4.3. Veškeré platby budou uhrazeny na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Všechny platby se považují za uhrazené okamžikem jejich připsání na účet Zhotovitele.

4.4. V případě, že bude Zhotovitel v prodlení s dodáním díla, nebo jeho části, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla za každý započatý den prodlení, aniž by tím bylo dotčeno právo požadovat po Zhotoviteli náhradu škody nad rámec smluvní pokuty.

4.5. V případě, že bude Objednatel v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků, činí úrok z prodlení 0,02 % z dlužné částky za každý den prodlení, aniž by tím bylo dotčeno právo požadovat po Objednateli náhradu způsobené škody. V případě prodlení s úhradou peněžitých závazků, může být Objednatel vyzván k neprodlenému zaplacení.

Článek 5 Záruka, záruční servis, servisní správa

5.1. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost zhotovení díla, jakož i jeho funkčnost. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, pokud tyto vady způsobil použitý materiál odevzdaný mu Objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odbornosti nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit, nebo na ně upozornil Objednatel a Objednatel na jejich použití trval. V případě, že Objednatel nebo Zhotovitel sám zjistí vady způsobené Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen tyto vady odstranit bez zbytečného odkladu na vlastní náklady. Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže příčina vzniku vady leží na straně Objednatel.

5.2. Zhotovitel poskytuje záruku na jakost všech prvků, systémů a zařízení dodaného díla a funkčnost předmětu díla (včetně SW vybavení, jeho aktualizací a upgrade) na dobu 36 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí bezvadného díla Objednatel.

5.3. Zhotovitel garantuje dostupnost náhradních dílů na předmět díla, tj. venkovní elektronickou úřední desku WALL 32“, nejméně ještě 36 měsíců po skončení záruční doby.

5.4. Záruka se nevztahuje na případy, kdy Objednatel bude používat a provozovat předmět díla resp. HW v rozporu s podmínkami užívání, které mu budou sděleny Zhotovitelem při školení. Záruka se také nevztahuje na opotřebení způsobené neodborným zásahem, včetně opotřebení, které způsobí užívání nad běžný rámec, mechanické poškození, poškození plynoucí z nepřípustných úprav nebo neautorizovaným servisem. Dále se záruka nevztahuje na poškození, které bylo způsobeno vnějšími vlivy, v důsledku přírodních živelných událostí nebo jiných extrémních lokálních jevů, působících mimo parametry požadované v rámci zadání veřejné zakázky Objednatele nebo deklarované Zhotovitelem.

5.5. Smluvní strany se zavazují, že kontaktní osoby si budou při plnění záruční opravy poskytovat vzájemnou co nejúčinnější součinnost po celou dobu od nahlášení požadavku na servisní podporu HOT-LINE (viz níže) až do uzavření servisního případu, a že budou dodržovat postupy specifikované touto smlouvou.

5.6. Objednatel souhlasí s tím, že Zhotovitel může poskytováním servisních služeb nebo jejich částí pověřit třetí osobu, odpovídá však jakoby servisní službu poskytl sám.

5.7. Zhotovitel nastoupí na odstraňování vady nejpozději do 48 hodin po obdržení oficiálního oznámení od Objednatele o vzniku reklamované vady (= nahlášení požadavku na servisní podporu HOT-LINE). V případě fatální poruchy (úřední deska je nefunkční) může odstraňování vady trvat maximálně 72 hodin od obdržení oficiálního oznámení od Objednatele. Vady díla Objednatel Zhotoviteli oznámí (= nahlásí požadavek na servisní podporu HOT-LINE) alespoň jedním z následujících způsobů:

a/ na telefonickém kontaktu: +420 773 710 527 nebo +420 771 141 383,

b/ na e-mailové adrese: reklamace@digiday.cz, jiri@digiday.cz, ales@digiday.cz, nebo

c/ na adrese: 1. máje 481/16, Mariánské Hory a Hulváky, 709 00 Ostrava

5.8. Veškeré požadavky budou evidovány v systému servisní podpory Zhotovitele HOT-LINE.

5.9. Zhotovitel umožní příjem požadavku na servisní podporu HOT-LINE na výše uvedených telefonních číslech v režimu 5x10 (tj. 10 hodin v pracovní dny) v době od 08:00 do 18:00 hod v českém jazyce, příjem požadavku bude zajištěn lidskou obsluhou.

5.10. Objednatel zajistí, aby ze strany Objednatele nebyly Zhotoviteli činěny překážky pro poskytování záruční nebo pozáruční opravy.

5.11. Objednatel zajistí po celou dobu trvání servisního zásahu dosažitelnost (případně fyzickou přítomnost, je-li to nezbytné) příslušných kontaktních osob Objednatele a případně i dalších potřebných odborných pracovníků, a jejich potřebnou součinnost vyžádanou Zhotovitelem, a to v pracovních dnech od 08:00 do 18:00 hod, nebude-li v konkrétním případě dohodnuto jinak.

5.12. Objednatel/jeho příslušní pracovníci budou poskytovat servisním pracovníkům Zhotovitele podle jejich pokynů po celou dobu řešení servisního případu, od nahlášení požadavku na servisní podporu HOT-LINE až do uzavření servisního případu, potřebné požadované informace.

5.13. Veškeré náklady Zhotovitele potřebné na provedení servisních zásahů v rámci záruky, zejména cena náhradních dílů a náklady na práci technika, jakož i náklady na zajištění plné funkčnosti, aktualizace a upgrade SW vybavení předmětu díla po sjednanou záruční dobu, nese Zhotovitel.

Článek 6 Náhradní díly

6.1. Náhradní díly, které jsou Zhotovitelem použity při provedení opravy, se stávají součástí předmětu díla. Takto použité náhradní díly se stávají majetkem Objednatele, a vadné díly vyměněné při záruční opravě se okamžikem jejich oddělení od předmětu díla stávají majetkem Zhotovitele.

6.2. S datovými nosiči, které obsahují informace označené Objednatelem jako důvěrné nebo utajované, musí být v souvislosti s plněním ustanovení servisní smlouvy nakládáno podle rozhodnutí Objednatele, tak, aby důvěrnost těchto informací zůstala zachována.

Článek 7 Sankční a další ujednání

7.1 V případě nedodržení jakéhokoliv termínu stanoveného v této smlouvě Zhotovitelem ke každému jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500 Kč za každý den prodlení, kterou je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli.

7.2. V případě, že Objednatel neumožní servisním pracovníkům Zhotovitele zahájit servisní zásah v předem dohodnutém termínu, právo Objednatele na smluvní pokutu podle odst. 7.1 výše po dobu takového prodlení Objednatele s poskytnutím součinnosti nevzniká.

Článek 8 Pozáruční servis

8.1. Pozáruční servis po skončení záruční doby díla bude případně sjednán na základě smlouvy Objednatele a Zhotovitele uzavřené před skončením, a to na dobu minimálně tří let po skončení záruční doby podle čl. 5.3 výše.

8.2. Uzavřením písemného dodatku k této smlouvě může být délka pozáručního servisu případně dále prodloužena.

8.3. Nebude-li dohodnuto jinak, bude pozáruční servis účtován na základě aktuálního ceníku pozáručního servisuzhotovitele.

Článek 9 Další ujednání

9.1. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat příslušnou kontaktní osobu Objednatele o všech zjištěných skutečnostech, které mají vliv na činnost prováděnou Zhotovitelem nebo které znemožňují řádné plnění činnosti Zhotovitele.

9.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v době jeho provádění a Zhotovitel je povinen

mu umožnit přístup na pracoviště. Obdobně to platí při provádění servisních prací Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen práce na díle i jakékoliv servisní práce provádět tak, aby neomezil fungování Objednatele, tj. zejména neomezil přístup do budovy sídla Objednatele.

9.3. Objednatel je povinen neprodleně informovat Zhotovitele o jakékoliv změně URL adresy, či o programátorském zásahu na té části webových stránek, na které jsou navedeny aktivní moduly softwaru elektronické úřední desky. V opačném případě nenese zhotovitel žádnou odpovědnost za nefunkčnost obsahu venkovní elektronické úřední desky.

Článek 10 Závěrečná ustanovení

10.1. Změny a dodatky této smlouvy mohou být prováděny pouze po dohodě obou smluvních stran, a to formou číslovaného písemného dodatku řádně podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

10.2. Sdělení budou zasílána na adresy pro korespondenci uvedené v článku 1 této smlouvy doporučeným dopisem nebo elektronickou poštou. V pochybnostech se má za to, že oznámení je doručené dnem a hodinou odeslání e-mailové zprávy, oznámení odeslané doporučenou poštou se považuje za doručené třetím dnem od data razítka poštovního úřadu na podacím lístku. Objednatel a zhotovitel mohou běžné záležitosti, které nemají charakter oficiálního sdělení, např. vyjasňování stanovisek, výměnu názorů apod. vyřizovat telefonicky.

10.3. Tato smlouva je vyhotovena v českém jazyce ve dvou stejnopisech s platností originálu. Zhotovitel obdrží jeden stejnopis a objednatel jeden stejnopis.

10.4. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 - Specifikace předmětu díla.

Článek 11 Platnost a účinnost smlouvy

11.1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním smlouvy v Registru smluv. Uveřejnění smlouvy v Registru smluv zajistí Objednatel, bez zbytečného odkladu po podpisu smlouvy.

V Praze dne:



za Objednatele

Mgr. Jiří Kaucký

Předseda Úřadu

V Ostravě dne:



za Zhotovitele

Ing. David Stružka

jednatel firmy

Příloha č. 1 Specifikace předmětu díla

Venkovní elektronická úřední deska závěsná WALL 32"

SPECIFIKACE

- Nabízené řešení je odolné vůči dešti a sněhu, provozuschopné po celý rok (24/7/365) **při teplotách od -40° do +75°C a funkční při 0% - 100% vlhkosti** díky automatickému termostatu.
- Závěsná elektronická úřední deska s instalací do zdi.
- Zkonstruované z ocelového materiálu v "antivandal" provedení.
- Ochrana proti korozi a UV záření.
- Třída Krytí IP65, zařízení je plně prachuvzdorné a voděodolné.
- Uzamykatelné
- Možnost ovládání handicapovanými osobami. Uzpůsobeno vozíčkářům s možností přehrát text.
- custom made model s maximální šíří 14 cm. Hloubka zařízení nepřesáhne 14 cm

DISPLEJ

- Nabízené řešení má dotykový průmyslový displej s technologií IPS LCD, displej s LED backlight.
- **Bezpečnostní tepelně tvrzené, lepené čelní sklo o tloušťce 5 mm** ochrannou mezerou mezi čelním sklem a displejem.
- Bezpečnostní ochranná fólie snižující riziko rozbití skla a riziko jeho poškrábání.
- Úhlopříčka průmyslového displeje je 32", poměr stran 9:16, orientace na šířku, rozlišení Full HD (1080 x 1920). Pozorovací úhly (178/178).
- Displej je dotykový (multi touch) po celé ploše displeje.
- **Svítilnost displeje 2500 cd/m2**, se světelným čidlem a automatickou regulací jasu, na základě okolních podmínek.
- Kontrast displeje 3000:1.
- Displej obsahuje světelné čidlo a automatickou regulaci jasu, která se automaticky reguluje na základě světelných podmínek okolí. Displej je opatřen antireflexní úpravou snižující odlesky a zvyšující čitelnost.

AIR COOLING SYSTEM - speciální ventilační systém

- **Nabízené řešení je opatřeno ventilačním systémem, v kombinaci tangenciálních a výkonných ventilátorů s velmi nízkou spotřebou el. energie, umožňujícím funkčnost ve výše uvedených teplotách, bez nutnosti využití klimatizační jednotky, za účelem snížení spotřeby el. energie.**
- Automatické teplotní čidla, kontrolující výkon ventilátorů a zabraňující přehřívání vnitřních komponentů.

POČÍTAČ

- „All in one“ průmyslový PC s procesorem Intel., 8GB ram a průmyslovým 128GB SSD M.2, integrovaná graf. karta.
- Napájení 230V 50Hz, přepěťová ochrana chránící vnitřní komponenty.
- Počítač navržený pro nepřetržitý provoz 24/7/365.
- Připojení k internetu – pevné připojení RJ45 + přídatný wifi modul nebo LTE modem.