**Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo č. 2446**

**Vývoj a provozování mobilních aplikací ČHMÚ – opční právo**

číslo zhotovitele: 2446/3

číslo objednatele:

# I. Smluvní strany

**OKSystem a.s.**

Adresa: Na Pankráci 1690/125, 140 21 Praha 4 - Nusle

IČ: 27373665

DIČ: CZ27373665

Bankovní spojení: xxxx

Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 20326

Statutární orgán: xxxx

Kontaktní osoba pro technické otázky: xxxx

*dále jen „zhotovitel“*

a

**Český hydrometeorologický ústav**

Adresa: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 412 – Komořany

IČ, DIČ: 00020699, CZ00020699, jsme plátci DPH.

Plnění bude použito pro činnosti, kdy ČHMÚ nemá povinnost k DPH

Bankovní spojení: xxxx

Statutární orgán: xxxx

Kontaktní osoba pro technické otázky: xxxx

*dále jen „objednatel“*

#

# Článek II.

# Předmět smlouvy

1. Předmětem prací je poskytnutí dalších služeb, které si objednatel vyhradil v zadávacích podmínkách veřejné zakázky „ Vývoj a provozování mobilních aplikací ČHMÚ“ spočívajících zejména v:

- Počasí dnes a Předpověď na 6 dní - aktuální poloha

- Nastavení polohy a zvětšení na mapách

- Přechod z obrazovek Počasí dnes a Předpověď na 6 dní na obrazovku Správa lokalit a zpět

- Změna obrazovek Počasí dnes a Předpověď na 6 dní

- Dynamická nabídka na obrazovce - textová předpověď

- Zhotovení widgetů pro platformy Android a iOS

# Článek III.

# Časový průběh

1. Upřesňování konkrétního obsahu plnění smlouvy a kontrola plnění dohodnutých prací bude průběžná.
2. Doba plnění:
* zahájení dnem nabytí účinnosti smlouvy
* Ukončení 18. 10. 2019

# Článek IV.

# Místo plnění

Místem plnění je sídlo objednatele: Český hydrometeorologický ústav, Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 412 – Komořany.

# Článek V.

# Další ujednání

1. Záruční podmínky na předmět zakázky včetně délky záruční lhůty: 24 měsíců ode dne následujícího po dni předání předmětu zakázky.
2. Funkčnost aplikací bude předvedena na datech objednatele.
3. Veškerá data objednatele, která budou po dobu prací u zhotovitele, bude zhotovitel využívat výhradně k činnostem specifikovaným touto smlouvou. Zhotovitel nemá právo umožnit přístup k datům cizím osobám, ani data používat k vlastní potřebě.
4. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a souvisejícími právními předpisy. Zveřejnění obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkovával nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy; nebo zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
6. Po dobu účinnosti této Smlouvy bude zajišťována servisní podpora nezbytná pro správu a provoz.

# Článek VI.

# Cena služeb

1. Cena zakázky činí celkem částku ve výši 653.750,- Kč bez DPH (slovy šest set padesát tři tisíc sedm set padesát korun českých).
2. K výše uvedené ceně bude připočtena DPH ve výši platné v den zdanitelného plnění, která je stanovená při sazbě 21% na částku 137.287,50 Kč a celková cena za dílo včetně DPH 21% činí 791.037,50 Kč (slovy sedm set třicet jedna tisíc třicet sedm korun českých padesát haléřů).
3. Cena za dílo je považována za definitivní a nepřekročitelnou.
4. Výše sazby DPH, výše DPH a celková cena včetně DPH sjednaná v této smlouvě bude upravena v případě změny sazby DPH u zdanitelného plnění nebo přijaté úplaty v souladu s aktuální změnou zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění. Při výkonu této činnosti není ČHMÚ osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3, zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

**Článek VII**

# Platební podmínky

1. Fakturace proběhne vždy za jednotlivé dokončené celky dle rozpisu prací na základě předaného díla pomocí předávacího protokolu podepsaného objednavatelem a zadavatelem. Tyto celky jsou uvedeny ve Specifikaci zakázky v tabulce kalkulace ceny. Předáním se rozumí uvolnění změn v aplikaci do rutinního provozu. Je možné předat více celků najednou.
2. Splatnost daňových dokladů je 30 kalendářních dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Konečná fakturace po řádném dokončení a předání předmětu plnění za smluvní období proběhne do 10. 12. 2019.

# Článek VIII.

# Doložka ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany berou na vědomí, že informační systém poskytovatele informací ČHMÚ (dále jen „ČHMÚ“) podléhá zákonu č. 181/2014Sb., o kybernetické bezpečnosti, v platném znění a s ním související vyhlášky, zejm. vyhláška č. 82/2018 Sb., o kybernetické bezpečnosti, který je v předmětném smluvním vztahu jako Objednatel a na základě zákonných důvodů se stává osobou povinnou dle ustanovení § 3 odst. c), dále
2. Poskytovatel je povinen při užívání a čerpáních jakýchkoliv informací, dat, podkladů, zejm. o cílech a smluvním vztahu k veřejné zakázce a jejího plnění, o informačních systémech, personálním zabezpečení, vnitřní struktuře organizace a o skutečnostech, které se vztahují k bezpečnostním a technickým opatřením, kdy se stává příjemcem a uživatelem těchto informací, jako chráněných informací, ve smyslu ustanovení § 1730 zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, dodržovat zákonné předpisy pro oblast kybernetické bezpečnosti, interní předpisy ČHMÚ a počínat si při svém jednání tak, aby nedocházelo k porušování bezpečnostních opatření, nebyla snižována a poškozována bezpečnostní image ČHMÚ a důvěryhodnost těchto zdrojů a nedošlo k neoprávněnému zásahu do sítí a informačních systémů ČHMÚ s následkem jejich poškození, dále
3. Poskytovatel bere na vědomí, že chráněné informace jsou součástí obchodního tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zejména listinné a elektronické podklady, finanční přehledy a cenové mapy, zdroje a s poskytnutými zdroji je povinen nakládat tak, jako by byly označovány za důvěrné, dále není oprávněn je užívat i zprostředkovaně ke komerčním účelům, modifikovat a zcizovat. S užitím chráněných informací nepřechází ani na třetí osoby vlastnictví k autorským a průmyslovým právům, pokud není stanovené jinak, dále
4. Poskytovatel bere na vědomí, že zákonem určený Úřad, je oprávněn vykonávat kontrolu a dohled nad dodržováním ustanovení v oblasti kybernetické bezpečnosti a smluvní strany jsou povinny být součinné v případě provádění státního dohledu a při provádění auditů procesů, dále
5. V případě porušení zákona v oblasti kybernetické bezpečnosti jednáním ze strany Poskytovatele, je Objednatel oprávněn požadovat finanční náhradu škody ve výši správního deliktu za každé porušení dle zákona o kybernetické bezpečnosti, který bude pravomocně udělen dle příslušného zákona daného Úřadu, dle odst. 4 a byl způsobem zaviněně Poskytovatelem a to i v případě, že třetí osoby jednají v jeho zastoupení.

**Článek IX.**

## Mlčenlivost, ochrana informací a zákaz jejich zneužití

1. Žádná se smluvních stran nezpřístupní ani nepoužije žádnou informaci, se kterou se seznámí v souvislosti se spoluprací s druhou Smluvní stranou nebo získanou od druhé smluvní strany (dále jen ,,Důvěrná informace“). Důvěrnými informacemi jsou zejména informace obchodní povahy, databáze zákazníků, cenová politika, způsob fungování společnosti, apod.
2. Povinnost mlčenlivosti platí s výjimkou případů, kdy druhá Smluvní strana udělila předchozí písemný souhlas s takovým zpřístupněním nebo použitím Důvěrné informace, právní předpis nebo veřejnoprávní orgán stanoví povinnost zpřístupnit nebo použít důvěrnou informaci, zpřístupnění nebo použití důvěrné informace je nezbytné pro realizaci plnění smlouvy dané Smluvní strany v souvislosti se spoluprací s druhou Smluvní stranou.
3. Mezi důvěrné informace nepatří informace, které jsou v době jejich zpřístupnění nebo použití běžně dostupné veřejnosti.
4. Smluvní strany mají povinnosti všechny osoby, které Smluvní strany užívají při spolupráci s druhou Smluvní stranou informovat o povinnosti mlčenlivosti.
5. Veškeré důvěrné informace mající charakter Obchodního tajemství ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, které Smluvní strana poskytla druhé Smluvní straně, se Smluvní strany zavazuje přiměřeným způsobem chránit proti zneužití.
6. Smluvní strany se zavazují po skončení vzájemné spolupráce vrátit druhé smluvní straně všechny písemné materiály, materiály v elektronické podobě obsahující Důvěrné informace i jejich kopie smazat ze všech datových uložišť, které nejsou potřebné k archivaci nebo nejsou dále užívány Objednatelem.
7. V případě, že dojde k prozrazení nebo ke ztrátě Důvěrných informací zavazuje se daná Smluvní strana o této skutečnosti neprodleně informovat druhou Smluvní stranu a přijmout veškerá opatření nezbytná k zabránění vzniku škody nebo omezení rozsahu škody již vzniklé a dále k dalšímu šíření Důvěrné informace. Při prozrazení nebo ztrátě Důvěrných informaci se také postupuje podle zákona č. 101/2000 sb, o ochraně osobních údajů a nařízením evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/es (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (GDPR).
8. Za účelem ochrany Důvěrných informací je daná Smluvní strana povinna použít při přenosu Důvěrných informací přes prostředky komunikace na dálku (elektronická pošta, úložiště v síti Internet, apod.) šifrování nebo jinou vhodnou ochranu přenosu.
9. Každá smluvní strana je povinna zabezpečit počítačové systémy (včetně uložisť) tak, aby zabránila kybernetickým útokům, napadení počítačovým virem apod.

# Článek X.

# Závěrečná ustanovení

1. Režim smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti, ke dni uveřejnění v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) způsobem dle ustanovení § 5 zákona o registru smluv.
2. Účastník smlouvy je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží, služeb nebo stavebních prací z veřejných zdrojů.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že ČHMÚ je bez ohledu na rozhodné právo smlouvy povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv (dále jen „Zákon o registru“) a tato smlouva a její související dodatky budou zveřejněny ze strany ČHMÚ v registru smluv v souladu s ustanovením § 5 příslušného zákona do 30 dnů od podpisu smluvních stran. Pokud se na obsah smlouvy a její části vztahuje výjimka z povinnosti uveřejnění na základě ustanovení § 3 zákona o registru smluv, ČHMÚ, jako povinný subjekt a účastník smluvního vztahu, si tímto vyhrazuje právo určit rozsah znečitelnění jejího obsahu s ohledem na výjimky ze zákona o registru smluv.
4. Smlouva je vyhotovena ve formě elektronického originálu s elektronickými podpisy statutárních orgánů (nebo jejich zástupců) smluvních stran a dále ve dvou stejnopisech s platností originálu v listinné podobě s tím, že každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopise. Tuto smlouvu lze upravovat nebo měnit pouze formou dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
5. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, s jejím obsahem jsou srozuměné a na důkaz toho připojují své podpisy.

Příloha smlouvy: Příloha č. 1 (vychází z přílohy č. 1 Výzvy)

V Praze dne: V Praze dne:

Za objednatele: Za zhotovitele:

------------------------------------- -------------------------------------

xxxx xxxx

ředitel ústavu ředitel a člen představenstva

**Příloha č. 1**

**Specifikace předmětu zakázky, požadavky na kalkulaci ceny**

**Podrobná specifikace předmětu zakázky**

**Počasí dnes a Předpověď na 6 dní – aktuální poloha**

* Aktuální poloha bude mít na obrazovce *Správa lokalit* vypínač, kterým bude možné vypnout/zapnout zobrazování předpovědi pro aktuální polohu.
* Na obrazovce *Počasí dnes* bude nahoře nová ikona, kterou bude možné vypnout/zapnout aktuální polohu.
* Přesouvání aktuální polohy na jinou pozici mezi lokalitami v tom případě již nemá smysl.
* Zapnutí/vypnutí aktuální polohy znamená, že na obrazovkách *Počasí dnes* a *Předpověď na 6 dní* je/není zobrazována předpověď pro aktuální polohu. Vypnutí aktuální polohy neznamená zákaz získávání polohy mobilu. Proto i při vypnuté aktuální poloze může být na mapách zobrazen terčík, označující aktuální polohu. Pokud bude uživatel chtít zakázat získávání polohy pro aplikaci, použije k tomu systémové prostředky telefonu.
* Stejná funkčnost bude implementována na platformách Android i iOS.
* Konkrétní grafické zpracování navrhne UX designer podle standardů té které platformy.

**Popis funkčnosti:**

Aktuální poloha je v seznamu uživatelských lokalit vždy na prvním místě.

Po instalaci aplikace ČHMÚ je aktuální poloha zapnuta.

Pokud uživatel nemá uloženu alespoň jednu lokalitu, aktuální polohu nelze vypnout.

Pokud uživatel smaže jedinou (poslední) uloženou lokalitu, aktuální poloha se automaticky zapne.

Pokud je aktuální poloha vypnuta, na obrazovkách *Počasí dnes* a *Předpověď na 6 dní* je zobrazena předpověď pro nejvýše zobrazenou lokalitu ze seznamu lokalit na obrazovce *Správa lokalit*.

Ťuknutí na novou ikonu na obrazovce *Počasí dnes* vypne/zapne aktuální polohu (pokud existuje nějaká uživatelská lokalita).

Ťuknutí na novou ikonu na obrazovce *Počasí dnes* má stejný účinek, jako vypnutí/zapnutí aktuální polohy na obrazovce Správa lokalit.

Pokud uživatel ťuknutím na novou ikonu na obrazovce *Počasí dnes* zapne aktuální polohu, je předpověď pro aktuální polohu ihned zobrazena.

**Specifikace předmětu zakázky, požadavky na kalkulaci ceny**

**Podrobná specifikace předmětu zakázky**

**Nastavení polohy a zvětšení na mapách**

* Pokud si uživatel na některé mapové obrazovce nastaví určité zvětšení a místo, aplikace si toto nastavení zvětšení a polohy zapamatuje a použije je v rámci celé aplikace pokaždé, když uživatel přejde na některou z mapových obrazovek.
* Po opětovném spuštění aplikace se zvolené nastavení polohy a zvětšení stále zachová.
* Zachování nastavení polohy a zvětšení bude platit až do doby, než jej uživatel změní.
* Každá aplikace (ČHMÚ, ČHMÚ+) bude mít vlastní nezávislé nastavení polohy a přiblížení platné pro všechny její mapové obrazovky.
* Na každé mapové obrazovce bude umístěna vpravo dole ikona pro rychlé najetí a přiblížení na aktuální pozici. Po ťuknutí na tuto ikonu se mapa vycentruje na aktuální pozici uživatele a zobrazí cca 10 km okolí.
* Pokud uživatel zakáže získávání polohy, ťuknutí na ikonu přiblížení nebude mít na mapu žádný vliv.

**ČHMÚ**

Nastavení zvětšení a místa i přiblížení aktuální polohy bude platit pro obrazovky:

Srážky – radar

Srážky – předpověď.

Nastavení zvětšení a polohy nebude platit pro obrazovku Výstrahy.

**ČHMÚ+**

Nastavení zvětšení a místa i přiblížení aktuální polohy bude platit pro všechny mapové obrazovky:

Počasí na stanicích (7 obrazovek),

Odhad spadlých srážek (4 obrazovky),

Předpověď Aladin (7 obrazovek),

Stav vod,

Nasycenost území a Rizikové srážky (4 obrazovky),

Kvalita ovzduší (5 obrazovek).

Nastavení zvětšení a polohy nebude platit pro obrazovku Riziko přívalových povodní.

**Specifikace předmětu zakázky, požadavky na kalkulaci ceny**

**Podrobná specifikace předmětu zakázky**

**Přechod z obrazovek Počasí dnes a Předpověď na 6 dní na obrazovku Správa lokalit a zpět**

* Ťuknutím na nadpis (jméno lokality) u obrazovek Počasí dnes, Předpověď na 6 dnů uživatel přejde na obrazovku Správa lokalit.
* Přechod z obrazovky Správa lokalit na původní obrazovku (Počasí dnes nebo Předpověď na 6 dnů) bude nově umožněna ťuknutím na některou z uložených lokalit.

**Popis funkčnosti:**

Přepnutí na jinou uloženou lokalitu (výhodné, pokud jich má uživatel uloženo větší množství) z obrazovek Počasí dnes nebo Předpověď na 6 dní:

Ťuknutím na nadpis přejdeme na obrazovku Správa lokalit.

Ťuknutím na vybranou lokalitu se vrátíme zpět na obrazovku, ze které jsme přišli.

Výběr jiné lokality z obrazovek Počasí dnes nebo Předpověď na 6 dní:

Ťuknutím na nadpis přejdeme na obrazovku Správa lokalit.

Standardním způsobem vybereme novou lokalitu.

**Specifikace předmětu zakázky, požadavky na kalkulaci ceny**

**Podrobná specifikace předmětu zakázky**

**Změna obrazovek Počasí dnes a Předpověď na 6 dni**

* Obrazovka *Počasí dnes* se skládá z horní části (obsahující denní informace) a dolní části (obsahující tabulku hodnot).
* Nejčastější připomínky uživatelů:
* Největší číslo by mělo zobrazovat současnou teplotu pro aktuální lokalitu.
* Přepínání Den/Noc je matoucí a navíc k přepnutí dochází příliš brzo.

Změny horní části obrazovky

* Ťuknutí na lokalitu v nadpisu otevře obrazovku *Správa lokalit*. (Předmět změnového listu č. 4)
* Největší číslice bude udávat předpovězenou teplotu pro danou lokalitu a aktuální hodinu (např. 7:00 – 7:59) z dat Aladin.
* Vedle budou dvě menší číslice - malými čísly oddělenými lomítkem se bude zobrazovat maximální a minimální teplota pro aktuální den. Maximální teplota se bude počítat z intervalu 9–21 a minimální z intervalu 21–9 a zobrazovat se bude vždy pro aktuální nebo budoucí interval.
* Př.:. od 9:00 do 21:00 se bude zobrazovat maximální teplota pro dnešek a minimální pro příští noc, od 21:00 do 9:00 minimální teplota pro noc a maximální pro zítra.
* U číslic nebude označení Den/Noc nebo Max/Min. Uživatelé jsou na tento způsob zobrazení zvyklí, používá se např. na populárních inteligentních hodinkách.
* Přepínání den/noc bude zrušeno. Pokud by přesto byl požadavek na přepínání den /noc, muselo by se vyřešit označení období, pro které údaje platí. Přepínat údaje bez dodatečného označení je velmi matoucí.

Změny dolní části obrazovky

* Nedoporučujeme přepínání meteogram / tabulka.
* Meteogram na šířku obrazovky bude úzký, odečítání údajů bude obtížné a nepřesné.
* Zobrazené osy s hodnotami dále zúží užitečnou plochu grafu. Šířka 4“ displeje je 5 cm, aplikace by však měla fungovat na ještě menších přístrojích.
* Zobrazení meteogramu na malé ploše by si vyžádalo úpravu rozložení a zjednodušení zobrazovaných údajů, tj. zvýšení pracnosti.
* Dole v indikátoru lokalit bude šipka aktuální lokality změněna na kolečko.

Na obrazovce *Předpověď na 6 dní* bude nad částí s předpovědí na 3-6 den přidán text „Předpověď pro ČR“.

**Specifikace předmětu zakázky, požadavky na kalkulaci ceny**

**Podrobná specifikace předmětu zakázky**

**Dynamická nabídka na obrazovce Textová předpověď**

Na základě kalendáře se zjistí jména dní a tato jména se zobrazí místo 2. až 5. dne.

Místo „Předpověď na 6. až 8. den“ bude zobrazen „Výhled“. Tím bude dosaženo souladu nabídky se zobrazeným textem.

Texty v nabídce budou tedy změněny následovně:

|  |  |
| --- | --- |
| Předpověď na dnešní den | Předpověď na dnešní den |
| Předpověď na dnešní noc | Předpověď na dnešní noc |
| Předpověď na zítřek | Předpověď na zítřek |
| Předpověď na 2. následující den | Předpověď na středu\* |
| Předpověď na 3. následující den | Předpověď na čtvrtek\* |
| Předpověď na 4. následující den | Předpověď na pátek\* |
| Předpověď na 5. následující den | Předpověď na sobotu\* |
| Předpověď na 6. až 8. den | Výhled |

\* Jméno dne je pouze příklad platný jedině v případě, že dnes je pondělí.

**Specifikace předmětu zakázky, požadavky na kalkulaci ceny**

**Podrobná specifikace předmětu zakázky**

**Zhotovení widgetů pro platformy Android a iOS**

Funkčnost widgetu:

* Po instalaci widgetu bude možné nastavit světlou / tmavou variantu a požadovanou lokalitu.
* Widget bude zobrazovat:
* Digitální hodiny ve formátu h:mm (bez počáteční nuly u hodin). Př.: 7:23, 16:08.
* Dvoupísmennou zkratku jména dne a čárkou oddělené aktuální datum ve formátu d.m.

(bez počátečních nul). Př.: út, 31.12. nebo so, 2.3.

* Ikonu počasí pro nastavenou lokalitu a aktuální hodinu.
* Jméno nebo část jména vybrané lokality.
* Velkým číslem teplotu předpovězenou (modelem Aladin) pro vybranou lokalitu a aktuální hodinu.
* Malými čísly oddělenými lomítkem maximální a minimální teplotu pro aktuální den. Maximální teplota se bude počítat z intervalu 9–21 a minimální z intervalu 21–9 a zobrazovat se bude vždy pro aktuální nebo budoucí interval. Př.:. od 9:00 do 21:00 se bude zobrazovat maximální teplota pro dnešek a minimální pro příští noc, od 21:00 do 9:00 minimální teplota pro noc a maximální pro zítra.
* Příznak nově vydané výstrahy pro zvolenou lokalitu.
* Ikona počasí a všechny teploty budou získávány z modelu Aladin.
* Data, včetně příznaku výstrahy budou aktualizována v okamžiku zobrazení widgetu.
* Pokud název lokality bude pro zobrazení příliš dlouhý, bude zobrazen počátek názvu + „…“.

Délka zobrazeného názvu nebude fixní, bude dána velikostí obrazovky a nastavením telefonu.

Př.: Nová Ves u Nového Města na Moravě 🡪 Nová Ves u Nov…

 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 🡪 Brandýs nad Lab…

* Ťuknutím kamkoliv na widget se spustí aplikace ČHMÚ.

Ikona počasí a aktuální teplota se mění vždy ve 30. minutě.

Př.: V rozmezí 13:30 - 14:29 budou zobrazeny údaje z modelu Aladin pro 14. hodinu.

Grafické řešení widgetu bude zpracováno grafikem spolu s UX designerem.

**Požadavky na kalkulaci ceny**

Účastník předloží nabídkovou cenu v následující položkové struktuře:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Předmět** | **cena celkem****bez DPH** | **cena celkem včetně DPH** |
| Počasí dnes a Předpověď na 6 dní - aktuální poloha |  |  |
| Nastavení polohy a zvětšení na mapách |  |  |
| Přechod z obrazovek Počasí dnes a Předpověď na 6 dní na obrazovku Správa lokalit a zpět |  |  |
| Změna obrazovek Počasí dnes a Předpověď na 6 dní |  |  |
| Dynamická nabídka na obrazovce - textová předpověď |  |  |
| Zhotovení widgetů pro platformy Android a iOS |  |  |
| **Celkem**  | 653.750,- | 791.037,50 |