

KUPNÍ SMLOUVA

č. SLL JL/...../2021

uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění mezi smluvními stranami, kterými jsou:

Státní léčebné lázně Janské Lázně, státní podnik

IČO: 00024007, DIČ: CZ00024007

se sídlem náměstí Svobody 272, 542 25 Janské Lázně

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové sp. zn. AXII 253

zastoupen xxx, ředitelem

dále jen „**Kupující**“

a

ENVItech Bohemia s.r.o.

se sídlem Ovocná 1021/34, 161 00 Praha 6

IČO: 47119209, DIČ: CZ47119209

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 12701

zastoupena xxx, ředitelem společnosti

dále jen „**Prodávající**“

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s nabídkou Prodávajícího, která byla v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Meteostanice včetně servisních prací**“ vybrána jako nejvýhodnější a která je součástí dokumentace k veřejné zakázce a je uložena u Kupujícího, jakožto zadavatele veřejné zakázky.

II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu **meteorologickou stanici včetně veškerých periferií a příslušenství** (dále též jen: „**meteostanice**“ nebo „**zboží**“). Součástí dodávky meteostanice je též vypracování jejího projektu, kompletace sestavy, funkční zkouška, kalibrace, dokumentace, demontáž sestav a příprava na montáž v terénu, stavební úprava terénu pro umístění stanice, výkopy pro kabely, včetně potřebného materiálu, dopravy a služeb, doprava do místa plnění, instalace, zprovoznění, poskytnutí a provádění servisu; to vše za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Kupující se zavazuje zaplatit za řádné dodání meteostanice, včetně všech součástí, v souladu se všemi podmínkami dle této smlouvy, cenu sjednanou v této smlouvě.
3. Podrobná specifikace meteostanice je obsažena v příloze č. 1 této smlouvy, jakož i v zadávací dokumentaci veřejné zakázky a v nabídce Prodávajícího, kterou podal do zadávacího řízení veřejné zakázky.

III. Dodávka meteostanice

1. Prodávající se zavazuje dodat Kupujícímu zboží nové, nepoužité a nerepasované a bez vad faktických i právních.
2. Prodávající se zavazuje po zprovoznění meteostanice ověřit za účasti Kupujícího plnou funkčnost meteostanice, zejména provést všechny nezbytné zkoušky a testy.
3. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá Prodávající Kupujícímu, musí být předána či předložena v českém jazyce.
4. Kupující je povinen zajistit Prodávajícímu veškerou součinnost nezbytnou pro řádné dodání zboží Prodávajícím.

5. Předání a převzetí zboží bude potvrzeno v předávacím protokolu, jehož součástí musí být též potvrzení předání veškerých dokumentů.
6. Budou-li během předávací procedury zjištěny vady zboží, budou tyto vady popsány v předávacím protokolu, včetně uvedení lhůty, do kdy je Prodávající povinen tyto vady odstranit. Po odstranění veškerých vad bude sepsán nový předávací protokol. Předáním a převzetím zboží ve smyslu této smlouvy je podpis předávacího protokolu, ve kterém již nejsou uvedeny žádné vady zboží.
7. Obaly a odpady vzniklé při plnění předmětu této smlouvy jsou majetkem Prodávajícího, který je jejich původcem a je povinen je zlikvidovat na své náklady v souladu se zákonem č.477/2001 Sb., o obalech a zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

IV. Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje zboží dodat, včetně všech součástí dodávky zboží a zaškolení obsluhy **do 8 měsíců od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.**
2. V případě prodlení s termínem dodávky zboží dle předchozího odstavce se Prodávající zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu za každý den prodlení s dodávkou zboží ve výši 5.000,- Kč. Právo Kupujícího na náhradu škody převyšující smluvní pokutu není zaplacením smluvní pokuty dotčeno. Smluvní strany výslovně uvádějí, že vzhledem ke skutečnosti, že z provozních důvodů na straně Kupujícího je dodržení termínu dodávky klíčovou povinností Prodávajícího, je výše smluvní pokuty uvedená v tomto odstavci smlouvy přiměřená.
3. Bude-li prodlení Prodávajícího s dodávkou zboží způsobeno výhradně z důvodu neposkytnutí nezbytné součinnosti ze strany Kupujícího, prodlužuje se adekvátně tomuto prodlení termín pro dodávku zboží.
4. Smluvní strany se dohodly, že místem plnění je město Janské Lázně.
5. Prodávající se zavazuje při pohybu v areálu a zařízeních Kupujícího plně respektovat a dodržovat zásady a pravidla Kupujícího na úseku PO a BOZP a pokyny Kupujícího.
6. Osobou oprávněnou k převzetí zboží a potvrzení předávacího protokolu je na straně Kupujícího pan xxx, xxx@janskelazne.com, tel. xxx, nesdělí-li Kupující Prodávajícímu písemně (stačí forma emailu) jinak.

V. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena zboží je stanovena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky a činí celkem **2.998.500,- Kč bez DPH, 629 685,- Kč DPH, 3 628 185,- Kč včetně DPH.**
2. Kupní cena zahrnuje všechny náklady spojené s realizací předmětu kupní smlouvy, jak uvedeno ve specifikaci plnění. Servisní služby jsou upraveny v servisní smlouvě, která je uzavírána zároveň s touto smlouvou.
3. Smluvní strany se dohodly, že kupní cena zboží bude Kupujícím Prodávajícímu hrazena na základě faktur-daňových dokladů vystavených Prodávajícím.
4. Úhrada bude probíhat měsíčně dle skutečně realizovaných částí dodávky do výše 80 % celkové kupní ceny. Zbýlých 20% z kupní ceny bude uhrazeno po předání celého předmětu plnění, tedy plně funkční meteostanice ve specifikaci dle přílohy č. 1 této smlouvy a zároveň po uplynutí 3 měsíců bezzávadového zkušebního provozu meteostanice.
5. Nedílnou součástí faktury je vždy soupis realizovaných částí dodávky. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne doručení řádné faktury Kupujícímu. Nebude-li faktura obsahovat všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a platnými právními předpisy ČR, včetně stejnopisu předávacího protokolu, je Kupující oprávněn fakturu Prodávajícímu ve lhůtě její splatnosti vrátit; v takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury. Kupní cena zboží se považuje za zaplacenou dnem připsání částky kupní ceny zboží na účet Prodávajícího specifikovaný v příslušné faktuře.
6. Smluvní strany souhlasí s elektronickým zasíláním faktur na adresy Kupujícího fakturace@janskelazne.com a xxx@janskelazne.com.
7. V případě prodlení Kupujícího s úhradou kupní ceny zboží Prodávajícímu má Prodávající nárok na úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

8. Jakékoliv plnění dle této smlouvy podléhající DPH je splatné bezhotovostním převodem na bankovní účet smluvní strany uvedený v příslušném daňovém dokladu - faktuře - a smluvní strana prohlašuje, že každý takový bankovní účet je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“). V případě, že takový bankovní účet nebude uvedeným způsobem zveřejněn, nebo se smluvní strana stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, je druhá smluvní strana oprávněna plnit v částce bez DPH a částku odpovídající DPH odvést přímo na příslušný účet finančního úřadu.
9. Prodávající bere na vědomí, že je podle ustanovení § 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 nebo služeb z veřejných výdajů.

VI. Záruka a odpovědnost za vady zboží, servis

1. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží přechází na Kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
2. Prodávající poskytuje záruku za jakost zboží (tzn. záruku za to, že zboží bude mít po celou dobu trvání záruky vlastnosti odpovídající zadávací dokumentaci, nabídce Prodávajícího a technické dokumentaci výrobce) od okamžiku jeho protokolárního převzetí po dobu 24 měsíců.
3. Prodávající odpovídá za vady zboží, které zboží má v době jeho předání Kupujícímu a které se vyskytnou během záruční doby. V případě zjištění vady zboží, je Kupující povinen tuto vadu Prodávajícímu bez zbytečného odkladu oznámit včetně její specifikace.
4. Prodávající se po dobu záruky zavazuje poskytovat Kupujícímu veškerý servis, opravy, dodavatelskou údržbu, kalibrace apod., které jsou nezbytné pro provoz zboží (dále všechny kontroly předepsané nebo doporučené výrobcem, nebo vyplývající z platných právních předpisů a to včetně veškerého spotřebního materiálu potřebného k jejich provedení) a náhradní díly potřebné k zajištění bezvadného a bezpečného provozu zboží tak, aby meteostanice byla plně funkční. Prodávající se zavazuje poskytovat Kupujícímu též provozní servis a opravit vady, na které se nevztahuje tato smlouva, resp. záruka (zejm. poškození zboží Kupujícím či jinou osobou). Pokud je pro provedení bezpečnostně technické kontroly či jakéhokoliv dalšího předepsaného testu vyžadován spotřební materiál, je vždy součástí provedení této kontroly a proto nemůže být samostatně účtován.
5. Prodávající zároveň s touto smlouvou uzavírá s Kupujícím servisní smlouvu, na základě které bude Prodávající poskytovat servisní služby (dále jen „servisní smlouva“). Pro provádění servisu, údržby a dalších činností po dobu záruky se použijí pravidla a podmínky stanovené v servisní smlouvě obdobně.
6. Servisní centrum Prodávajícího je dostupné v pracovní dny v době 8:00 – 17:00 h telefonicky na čísle +420 xxx a elektronickou poštou na adrese xxx@envitech-bohemia.cz.
7. Lhůta pro odstranění reklamovaných vad a lhůta k zahájení provozního servisu činí 3 pracovní dny od nahlášení závady, resp. požadavku na provozní servis, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
8. Lhůta pro odstranění závady počíná plynout ode dne doručení písemného oznámení (emilem, poštou) závady Prodávajícímu. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi nahlášením a odstraněním reklamované závady.
9. V případě, že Prodávající neoprávněně odmítne odstranit vadu zboží, nebo je v prodlení s odstraněním těchto vad, je Kupující oprávněn tyto vady odstranit prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady Prodávajícího.
10. V případě prodlení Prodávajícího s odstraněním vady zboží v termínu dle tohoto článku smlouvy je Prodávající povinen uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení. Bude-li prodlení Prodávajícího způsobeno výhradně z důvodu neposkytnutí nezbytné součinnosti ze strany Kupujícího, prodlužují se adekvátně tomuto prodlení termíny pro odstranění vady. Právo Kupujícího na náhradu škody převyšující smluvní pokutu není zaplacením smluvní pokuty dotčeno.

VII. Povinnost mlčenlivosti

1. Smluvní strany jsou vzájemně povinny striktně dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy, s výjimkou skutečností obecně známých

(dále jen: „důvěrné informace“). Smluvní strany nejsou za žádných okolností oprávněny poskytnout důvěrné informace třetím osobám, ani užít tyto informace pro jiné účely než je plnění dle této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

2. Smluvní strany jsou oprávněny poskytnout důvěrné informace pouze jejich zaměstnancům a dodavatelům, kteří tyto informace potřebují pro účely výkonu činností v souladu s předmětem této smlouvy. Tito zaměstnanci musí být informováni o důvěrném charakteru poskytnutých informací a musí být zavázáni k povinnosti mlčenlivosti v obdobném rozsahu.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Kupující má právo odstoupit od této smlouvy v případech stanovených občanským zákoníkem, a dále v případě, že:
 - a. zboží nebude dodáno ve sjednaném termínu dle této smlouvy, nebo
 - b. v průběhu záruční lhůty dojde během 12 po sobě jdoucích kalendářních měsíců k výskytu 3 závad stejného typu, nebo 5 závad různého typu na zboží, nebo
 - c. celková doba odstávky zboží pro záruční závadu bude za dobu 12 po sobě jdoucích kalendářních měsíců delší než 30 kalendářních dnů.
2. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
3. Mimo případy subdodávek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se pro účely této smlouvy vylučuje postoupení smlouvy dle § 1895 občanského zákoníku, tj. Prodávající není oprávněn postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy nebo její části třetí osobě.
4. Prodávajícímu v tomto případě nevzniká nárok na úhradu jakýchkoliv nákladů spojených s přípravou realizace anebo s realizací předmětu smlouvy.
5. Tato smlouva může být měněna pouze dodatky v písemné formě obsahující podpisy obou smluvních stran na téže listině a smluvní strany vylučují, že by ke změně smlouvy mohlo dojít jiným způsobem; to platí i pro vzdání se písemné formy.
6. Veškerá oznámení mezi smluvními stranami, která se vztahují k této smlouvě nebo mají být učiněna na základě této smlouvy, musí být učiněna písemně a doručena druhé smluvní straně osobně, prostřednictvím datové schránky či poštou, není-li ve smlouvě uvedeno jinak. Doručováno bude na adresy smluvních stran uvedené v této smlouvě. Jakákoliv změna adresy musí být druhé smluvní straně změněna bez zbytečného prodlení. V případě zaslání písemnosti prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb se zásilka považuje za doručenu i v případě, že si smluvní strana zásilku nevyzvedne, a to 10. dnem poté, kdy byla připravena k vyzvednutí. V případě, že smluvní strana odmítne přijmout písemnost, považuje se okamžikem odmítnutím tato písemnost za doručenu.
7. Pokud některé ustanovení této smlouvy bude prohlášeno příslušným soudem za neplatné, nulitní, nedovolené nebo nevymahatelné, ostatní ustanovení této smlouvy zůstávají platná a účinná a není tím dotčena platnost a účinnost této smlouvy jako celku. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit dotčené ustanovení novým, svým obchodním účelem nejbližším, ustanovením.
8. Prodávající bere na vědomí, že tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v Registru smluv; části smlouvy, které Prodávající považuje za své obchodní tajemství a které tudíž nepodléhají zveřejnění (budou znečitelněny), je Prodávající povinen sdělit Kupujícímu nejpozději při podpisu této smlouvy.
9. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
10. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha: Příloha č. 1 – Specifikace meteostanice

V Janských Lázních, dne

V Praze, dne

.....
SLL Janské Lázně, státní podnik
xxx, ředitel

.....
ENVÍtech Bohemia s.r.o.
xxx, ředitel společnosti

Příloha č. 1 – Specifikace meteostanice

Předmětem smlouvy je dodávka a zprovoznění meteorologické stanice včetně související periferie.

Související činnosti obsažené v kupní ceně:

- Kompletace sestavy, funkční zkouška, kalibrace, dokumentace, demontáž sestav a příprava na montáž v terénu.
- Stavební úprava terénu pro umístění stanice, výkopy pro kabely, včetně potřebného materiálu, dopravy a služeb.

Součástí ceny je vypracování projektu s popisem funkčnosti stanice a všech jeho periferií, situační schéma rozmístění jednotlivých periferií v terénu (může být při realizaci upraveno), popis výstupů dat ve vztahu k zákonným požadavkům 423/2001 Sb. a požadavkům ČILZ.

Dodané zařízení a přístrojové vybavení dodávané stanice musí umožňovat měření, záznam, zpracování dat a výstupy v následující specifikaci:

I. ÚDAJE O KLIMATU:

- i. Průměrná četnost směrů větru v % všech pozorování
 - Celkové procentuální zastoupení jednotlivých směrů větru
 - Směrová růžice rychlostí větru včetně nárazů
- ii. Teplota vzduchu
 - Průměrná teplota vzduchu
 - Průměrná maximální teplota vzduchu
 - Průměrná minimální teplota vzduchu
 - Absolutní maximum teploty
 - Absolutní minimum teploty
 - Průměrný počet letních dnů (s $T_{\max} \geq 25^{\circ} \text{C}$ a více)
 - Průměrný počet mrazových dnů (s $T_{\min} \leq -0,1^{\circ} \text{C}$ a méně)
 - Průměrný počet ledových dnů (s $T_{\max} \leq -0,1^{\circ} \text{C}$ a méně)
- iii. Vlhkost vzduchu
 - Průměrná relativní vlhkost vzduchu v %
 - Maximální relativní vlhkost vzduchu v %
 - Minimální relativní vlhkost vzduchu v %
 - Průměrný počet suchých dnů
 - Průměrný počet vlhkých dnů
 - Průměrný počet zvláště vlhkých dnů
 - Průměrný tlak vodní páry v hPa
 - Maximální naměřený tlak vodní páry v hPa
 - Minimální naměřený tlak vodní páry v hPa
 - Počet dnů s pocitem dusna
- iv. Srážky
 - Průměrný úhrn srážek v mm.
 - Nejvyšší měsíční úhrn srážek v mm
 - Nejnižší měsíční úhrn srážek v mm
 - Průměrný počet dnů se srážkami 0,1 mm a více

- Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více
 - Průměrný počet dnů se srážkami 10 mm a více
 - Průměrný počet dnů se sněžením
 - Průměrný počet dnů se souvislou sněhovou pokrývkou
 - Absolutní maximum výšky souvislé sněhové pokrývky v cm
- v. Sluneční svit
- Průměrné úhrny trvání slunečního svitu v hodinách
 - Maximálně astronomicky možná délka slunečního svitu v hodinách
 - Procentuální podíl skutečného trvání slunečního svitu k astronomicky možnému
 - Počet dnů bez slunečního svitu
 - Průměrný počet jasných dnů
 - Průměrný počet oblačných dnů
 - Průměrný počet zamračených dnů
 - Průměrný počet dnů s mlhou
- vi. Tlak vzduchu
- Roční chod tlaku vzduchu v hPa
 - Průměrné maximum tlaku vzduchu v jednotlivých měsících v hPa
 - Průměrné minimum tlaku vzduchu v jednotlivých měsících v hPa
 - Průměrná amplituda tlaku vzduchu v jednotlivých měsících v hPa
 - Absolutní amplituda tlaku vzduchu v hPa

II. ÚDAJE O IMISÍCH:

- i. Oxid siřičitý SO₂
- Průměrné měsíční koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 - Průměrné roční koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 - Počet překročení koncentrace $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ za dobu průměrování 24 h
 - Počet překročení koncentrace $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ za dobu průměrování 1 h
- ii. Suspendované částice frakce PM₁₀
- Průměrné měsíční koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 - Průměrné roční koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 - Počet překročení koncentrace $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ za dobu průměrování 24 h
- iii. Suspendované částice frakce PM_{2.5} - časový interval 1 za rok
- Průměrné měsíční koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 - Průměrné roční koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- iv. Oxid dusičitý NO₂
- Průměrné měsíční koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 - Průměrné roční koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 - Počet překročení koncentrace $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ za dobu průměrování 1 h
- v. Ozón O₃ - maximální denní 8hod. klouzavý průměr
- Průměrné měsíční koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 - Průměrné roční koncentrace ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
 - Počet překročení koncentrace $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ za dobu průměrování 8 h v průměru za 3 roky
- vi. Benzo[a]pyren BaP

- Průměrné měsíční koncentrace (ng/m^3)
- Průměrné roční koncentrace (ng/m^3)
- Počet překročení koncentrace $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ za dobu průměrování 24 h

Výstupy z měřicí stanice musí mít min. takovou vypovídací kvalitu a přesnost, aby splňovaly zákonné požadavky Vyhl. 423/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Současně budou některé vybrané údaje a měření sekundárně a efektivně využity a sdělovány veřejnosti prostřednictvím informačního LCD panelu umístěného v areálu lázní, v meteorologickém sloupku na náměstí i na webových stránkách lázní. Příprava pro tato uvedená zobrazení na jednotlivých místech včetně potřebného software, hardware a zobrazovacích obrazovek. Úprava stávajícího meteorologického sloupku na náměstí.

III. SPECIFIKACE MĚŘICÍ STANICE:

Dodávka meteostanice musí minimálně obsahovat:

- i. Automatická meteorologická stanice – mobilní vytápěný kontejner o potřebném rozměru pro umístění přístrojů a uskladnění vzorků.
- ii. HW i SW stanice stavebnicovitého charakteru, takže stanice může být v budoucnu rozšířena o další snímače meteorologických veličin. Umístění v plechové, uzamykatelné rozvodnici, součástí konstrukce je baterie, procesorová monitorovací jednotka pro připojení všech definovaných snímačů, přepěťové ochrany a ochrany proti rušení. Připojení na síť 230V, kapacitní paměť. Připojení stanice na datovou síť lázní.
- iii. Snímač pro měření teploty a vlhkosti vzduchu.
- iv. Snímač pro měření rychlosti a směru větru.
- v. Snímač atmosférického tlaku.
- vi. Člunkový srážkoměr vhodný pro dané upotřebení, vytápěný, proporcionální regulace vytápění, korekce chyby překlápění vaničky při přívalových deštích, zachytná plocha aspoň 500 cm^2 .
- vii. Snímač délky trvání slunečního svitu.
- viii. Snímač výšky sněhové pokrývky, HW a SW rozšíření stanice pro měření výšky sněhové pokrývky.
- ix. Stínící kryt pro snímač měřící teplotu a vlhkost vzduchu.
 - x. Stojan pro srážkoměr včetně spojovacího materiálu a kotevní betonové tvarovky.
 - xi. Sněhoměrná tyč
 - xii. Držák snímače větru
 - xiii. Ochranný rám proti dosedání ptactva (ke srážkoměru)
 - xiv. Ochranný rám proti dosedání ptactva (ke srážkoměru)
 - xv. Stožárek pro rozvodnici stanice a radiační kryt včetně kotevních betonových tvarovek.
- xvi. Software pro sběr, archivaci a zobrazování naměřených dat v PC, výpočet přehledů a statistik zadávání neměřených (pozorovaných) veličin. SW musí splňovat všechny požadavky novely vyhlášky MZČR a ČILZ, údaje o klimatu, bod 1 až 6, a dále musí být nastaven na průběžné generování statistických a přehledových údajů z naměřených hodnot. Dále musí být umožněno

vkládání meteorologických veličin dle potřeby uživatele, např.: „výška sněhové pokrývky, počet dnů s pocitem dusna, průměrný počet dnů s mlhou, apod.“

xvii. Periferie

- Zařízení připojení stanice na SW – možnost předávání dat ČHMÚ (v případě zájmu).
- Datový sběrač jako záloha na archivaci dat v případě výpadku připojení na datovou síť lázní (velikost paměti na data za min. 30 dnů).
- Náhradní bateriový zdroj elektrického napájení pro případ výpadku elektrické sítě na min. 4 hod.

xviii. D+M a připojení LCD panelů odolných klimatickým podmínkám s naměřenými hydrometeorologickými údaji pro veřejnost, vybraný rozměr min. 0.7 m × 1.2 m, pohledová vzdálenost do 5 m:

- 2x Pylon pro exteriérové použití odolné povětrnostním vlivům LCD panel (kiosek) – typové řešení – umístění náměstí a Vesna
- Potřebné přívody z připojovacích bodů zadavatele do místa panelů.

xix. D + M WEB kamera včetně SW rozhraní a montáže, připojení na datovou síť lázní:

- 1x panoramatická umístěná v areálu lázní = měřicí stanice = obraz počasí a situace v okolí stanice nebo na jiném místě lázní se záznamem.
- Úprava stávajícího meteorologického sloupku na náměstí, včetně SW + HW pro zobrazení s aktuálními daty.
- 2x kamera bezpečnostní = ochrana vlastní stanice – se záznamem dat na min. 7 dnů.

xx. D + M lednice pro uchovávání vzorků do prostorů stanice o obsahu min. 35 litrů.

xxi. Připojovací body poskytne zadavatel – elektro, datová síť.