

OBJEDNÁVKA

Objednatel: Jacobs Clean Energy s.r.o. Křenová 58 602 00 Brno		Zhotovitel: ČHMÚ Na Šabatce 2050/17 143 06 Praha 4-Komořany	
Vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 40507			
IČ: 26211564	DIČ: CZ26211564	IČ: 00020699	
Zastoupený:	██████████ jednatel	Zastoupený:	██████████
Ve věcech smluvních:	██████████ jednatel	Ve věcech smluvních:	██████████
Ve věcech technických:	██████████	Ve věcech technických:	██████████
tel: ██████████	mob: ██████████	tel: ██████████	mob: ██████████
e-mail: ██████████		e-mail: ██████████	
Banka Objednatele: ██████████ ██████████1885751024/2700		Banka Zhotovitele: ██████████ Číslo účtu: ██████████	

DP04 – Klimatické charakteristiky (lokality Temelín)	
Dodací lhůta: Draft 30.4 2024 Final: 31.5.2024 (do 10 dnů od obdržení připomínek)	Nedílná součást objednávky: Všeobecné dodací podmínky
Dodací podmínky (počet vyhotovení): Draft i final pouze v digitální formě. Digitální formou se rozumí: <ul style="list-style-type: none"> • textové, tabulkové, popř. grafické části budou předány v nativní formě zpracované v kancelářském systému kompatibilním s MS OFFICE 365, a dále elektronické výtisky ve formátu *.pdf; • výkresové a grafické části budou předány v nativní formě zpracované v systému kompatibilním s Auto CAD MAP 3D verze 2020 včetně použitých speciálních knihoven symbolů a bloků, dále včetně datových formátů vektorových dat (.shp, .shx, .dbf a doplňkové soubory např. .prj, .atx, atd.) a ve formátu *.pdf. Tyto soubory budou v souladu s architekturou Acadu volně přenositelné a šířitelné; • ostatní dokumenty, které nemůže Zhotovitel objektivně poskytnout v nativní formě, budou předány zpracované nebo oskenované ve formátu *.pdf.. 	
Záruční lhůta:	<p>Záruční lhůta je v trvání 24 měsíců od data splnění díla. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady do 15 dnů ode dne obdržení reklamace, pokud strany písemně nedohodnou jiný termín</p> <p>Smluvní pokuta za pozdní dodání: Smluvní pokuta za prodlení s prováděním díla/částí díla činí Kč 500,- za každý i započatý den prodlení, a to s ohledem na termín odevzdání draftu a termín vypořádání připomínek</p> <p>Smluvní pokuta za zpoždění úhrady faktury: 0,05 % za každý den prodlení.</p>

WC003212 Zajištění podkladů a zpracování žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA pro NJZ ETE

<p>Platební podmínky:</p> <p>Platba na základě řádně vystavené faktury, jejíž nedílnou součástí bude potvrzený předávací protokol oběma smluvními stranami. Potvrzení předávacího protokolu ze strany objednatele bude vázané na potvrzený předávací protokol od vyššího objednatele (Elektrárna Temelín II, a.s.)</p>	<p>Doba splatnosti faktur:</p> <p>Do 30 dnů od doručení faktury, po akceptaci plnění vyšším Objednatelem (Elektrárna Temelín II, a.s.)</p>
<p>Podklady, které předá objednatel na vyžádání (v případě potřeby) zhotovitele pro provedení díla:</p> <p>Nejsou požadovány</p>	
<p>Zvláštní ujednání a podmínky:</p> <p>Zhotovitel bude respektovat ve věci způsobu plnění pokyny, které obdrží od Objednatele.</p> <p>Součástí plnění je i závazek Zhotovitele písemně vypořádat případné dotazy a připomínky Objednatele a vyššího Objednatele k předmětu plnění.</p>	
<p style="text-align: center;">Specifikace objednávky</p> <p>Předmětem DP04 bude zpracování dokumentu, který bude aktualizací a rozšířením zprávy ČHMÚ: NJZ ETE – Prodloužení platnosti stanoviska EIA, DP4 – Klima, červen 2019. Z aktualizovaného dokumentu bude patrný stav klimatu v lokalitě Temelín a v jejím blízkém okolí, okolí Jaderné elektrárny Temelín v současné době (rok 2023) a bude provedeno porovnání s údaji v době zpracování dokumentace EIA (období od roku 2001 do roku 2010, které bylo porovnááno jako referenční v předchozí studii DP4), červen 2019.</p> <p>Předmětem prací vykonaných při realizaci DP04 – Klima bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zpracování a zhodnocení meteorologických měření v užším okolí ETE a v širším okolí ETE (tj. zpracování údajů z vybraných stanic) za období 2011–2023 (vč. tabulek a grafů) • Porovnání vývoje jednotlivých meteorologických charakteristik, včetně vyhodnocení trendů u vybraných charakteristik (teplota vzduchu, srážky) • Vyhodnocení změn ve vybraných klimatologických charakteristikách za daná období • Porovnání charakteristik teploty vzduchu a srážek za období 2011-2022 (2023) s normálem 1991–2020 <p>Výstupem bude zpráva, v které budou pro specifikovaná období zpracovány následující klimatologické charakteristiky z meteorologických stanic Temelín, České Budějovice, Kocelovice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Průměrné měsíční a roční teploty vzduchu [°C] • Měsíční a roční úhrny srážek [mm] • Měsíční a roční sumy slunečního svitu [hod] • Průměrné měsíční a roční hodnoty relativní vlhkosti vzduchu [%] • Průměrné měsíční a roční maximální teploty vzduchu [°C] • Měsíční a roční absolutní maximální teploty vzduchu [°C] • Průměrné měsíční a roční minimální teploty vzduchu [°C] • Měsíční a roční absolutní minimální teploty vzduchu [°C] • Měsíční a roční sumy nového sněhu [cm] • Měsíční a roční maxima celkové sněhové pokrývky [cm] • Měsíční a roční průměrné pokrytí oblohy oblačností [desetin] • Počet dnů se srážkami • Počet dnů s bouřkou • Počet dnů s mlhou 	

WC003212 Zajištění podkladů a zpracování žádosti o prodloužení platnosti stanoviska EIA pro NJZ ETE

- Počet dnů s námrazou, jinovatkou a jíním
- Počet dnů se sněžením
- Počet dnů s nárazovým větrem
- Relativní četnost směru a rychlosti větru

a pro porovnání vývoje klimatologických charakteristik mezi jednotlivými obdobími bude vyhodnocen rozdíl (poměr) průměrných hodnot uvedených (vybraných) charakteristik:

- Průměrné měsíční a roční teploty vzduchu [°C]
- Měsíční a roční úhrny srážek [mm]
- Měsíční a roční sumy slunečního svitu [hod]
- Průměrné měsíční a roční hodnoty relativní vlhkosti vzduchu [%]
- Průměrné měsíční a roční maximální teploty vzduchu [°C]
- Průměrné měsíční a roční minimální teploty vzduchu [°C]
- Měsíční a roční sumy nového sněhu [cm]
- Měsíční a roční maxima celkové sněhové pokrývky [cm]
- Měsíční a roční průměrné pokrytí oblohy oblačností [desetin]
- Počet dnů se srážkami
- Počet dnů s bouřkou
- Počet dnů s mlhou
- Počet dnů s námrazou, jinovatkou a jíním
- Počet dnů se sněžením
- Počet dnů s nárazovým větrem
- Průměrná měsíční a roční rychlost větru

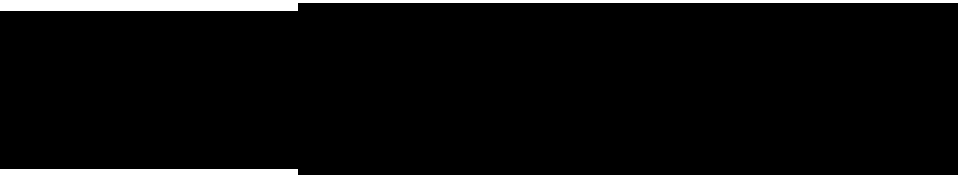
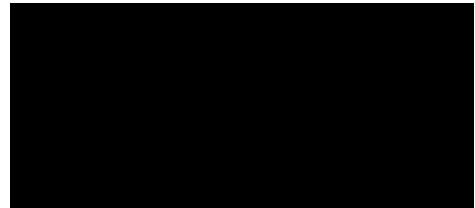
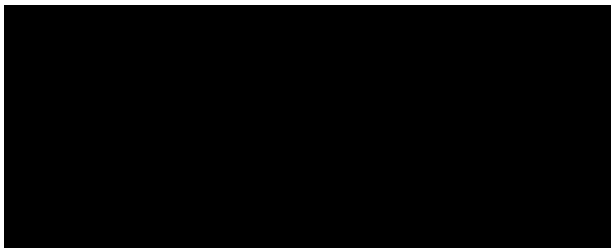
Klimatologické charakteristiky budou zpracovány ve formě tabulek a grafů.

Celková cena díla dle objednávky činí:
Zhotovitel není plátcem DPH.

140 000,-Kč,- CZK bez DPH

V Brně dne 3. 1. 2024

V Praze dne 3. 1. 2024



Všeobecné dodací podmínky

<p>Právo</p> <p>Tato objednávka má charakter obchodní smlouvy a bude se řídit právními předpisy České republiky, především Občanským zákoníkem (z. č. 89/2012 Sb. v platném znění).</p>
<p>Kvalita práce</p> <p>Zhotovitel provede dodávku v souladu s obecně závaznými předpisy, technickými normami a dodávka bude mít vlastnosti v této smlouvě uvedené.</p>
<p>Součinnost Objednatele</p> <p>Objednatel poskytne Zhotoviteli podklady v míře nutné k provedení díla a zajistí jejich předání od třetích osob. V případě zpoždění s předáváním podkladů bude alikvotně posunut termín předání díla.</p>
<p>Modifikace a změny zadání díla</p> <p>Úpravy a změny vyžádané Objednatelem budou provedeny pouze po písemném souhlasu Zhotovitele.</p>
<p>Cena</p> <p>Cena se rozumí jako dohodnutá a pevná, bez možnosti zvýšení po celou dobu platnosti objednávky. Pokud si Objednatel vyžádá podstatné změny nebo rozšíření díla bude toto řešeno dodatkem k této objednávce.</p>
<p>DPH</p> <p>DPH bude fakturováno v souladu s platnými právními předpisy.</p>
<p>Vícetisky</p> <p>Pokud bude objednatel požadovat další tisky díla, pak tyto budou vyhotoveny a vyfakturovány na základě běžné ceny polygrafických prací.</p>
<p>Utajení</p> <p>Veškeré informace vztahující se k této objednávce jsou důvěrné a nebudou zveřejněny nebo použity pro komerční účely Zhotovitele, s výjimkou citace zakázky v referencích.</p>
<p>Záruky</p> <p>Zhotovitel se zavazuje opravit vadu díla, která se projeví po převzetí v termínu záruční doby. V případě škod vzniklých s plněním této objednávky z důvodů zavinění na straně Zhotovitele se Zhotovitel zavazuje tyto škody hradit do výše ceny díla sjednané v této objednávce.</p>
<p>Odstoupení od objednávky</p> <p>V případě, že Objednatel odstoupí od objednávky, je povinen uhradit již vzniklé náklady Zhotovitele.</p>
<p>Smluvní pokuta za pozdní dodávku díla</p> <p>Pokud Objednatel nepředal potřebné podklady a údaje ve sjednaném termínu není pozdní předání díla dle této objednávky důvodem k uplatnění smluvní pokuty.</p>
<p>Patenty a práva třetích stran</p> <p>Zhotovitel garantuje, že je oprávněn užívat inženýrské postupy, nástroje apod. pro realizaci dodávky bez porušení práv třetích stran a zavazuje se zajistit beztretnost Objednatele proti nárokům třetích stran z titulu porušení patentových práv a know-how.</p>
<p>Povinnost informovat Objednatele</p> <p>Zhotovitel je povinen neprodleně informovat Objednatele o skutečnostech, které mohou způsobit změnu, či opoždění dodávky.</p>
<p>Přechod vlastnictví</p> <p>Vlastnické právo přechází na Objednatele zaplacením faktury.</p> <p>Objednateli vzniká nárok na užívání dodávky dnem jejího převzetí.</p>
<p>Vstup objednávky v platnost</p> <p>Objedávka vstupuje v platnost jako obchodní smlouva podpisem obou stran.</p>
<p>Počet vyhotovení objednávky</p> <p>Tato objednávka je vyhotovena ve dvou stejnopisech.</p>