

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
Č. 2 ZE DNE 14. 1. 2025**

ZADAVATEL: **Silnice LK a.s.**
Sídlem: Československé armády 4805/24, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou
IČO: 287 46 503

ZÁSTUPCE ZADAVATELE: **HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář**
Sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1
IČO: 264 54 807

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Instalace FVE, BSAE a dobíjecích stanic v areálu společnosti Silnice LK a.s.“

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje na žádost dodavatele následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Vysvětlení č. 1:

Dotaz:

Jakým způsobem má být realizován ohřev TUV patronami (ve smyslu řízení).

Odpověď zadavatele:

Ohřev TV je uvažován pro maximální utilizaci vyrobené elektřiny a snížení přetoků do DS. Řízení elektrických patron je požadováno jako součást řídicího systému. Výroba FVE je primárně určena pro okamžitou spotřebu areálu (včetně dojení EV), nabíjení BSAE a následně ohřev TV.

Vysvětlení č. 2:

Dotaz:

Následná servisní smlouva se má nacenit na 10let dopředu nyní nebo standardní roční platbou?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel uvádí, že v souladu s čl. 3.1. zadávací dokumentace požaduje po dodavateli předložit návrh servisní smlouvy (obsahující technické a cenové podmínky) nebo návrh technických a cenových podmínek pro poskytování pozáručního servisu nabízeného plnění, a to na dobu trvání 5 let. Pro vyjasnění pochybností Zadavatel uvádí, že pozáruční servis není předmětem nadepsané veřejné zakázky, tedy jej dodavatel nezahrne do nabídkové ceny na tuto zakázku.

Zadavatel uvádí, že předmětem veřejné zakázky však je poskytování servisu v době trvání záruky, který zahrnuje záruční servis, pravidelné záruční servisní prohlídky a revize. S ohledem na dodavatelem nabídnutou délku záruční doby, jež je zároveň 4. dílčím hodnotícím kritériem dle čl. 7 zadávací dokumentace, dodavatel do celkové nabídkové ceny zahrne veškeré záruční servisní prohlídky, záruční servis i pravidelné revize po celou dodavatelem nabízenou záruční dobu, a to v souladu se zadávací

dokumentací, závazným návrhem smlouvy, a v souladu s právními a technickými normami a dokumentací výrobce dodané technologie.

Vysvětlení č. 3:

Dotaz:

Stavební příprava pro umístění BSAE kontejneru řeší zhotovitel?

Odpověď zadavatele:

Ano – stavební příprava, resp. příprava základové desky pro umístění kontejneru BSAE je součástí plnění Zhotovitele. Podrobněji uvedeno v technické specifikaci na straně č. 13.

Vysvětlení č. 4:

Dotaz:

Výkopové práce pro proložení kabeláže k EV nabíječkám řeší zhotovitel?

Odpověď zadavatele:

Projekt je koncipován jako Design & Build a veškeré výkopové a stavební práce a činnosti s tím související (výkop, pokládka kabeláže, uvedení do původního stavu apod.) jsou součástí plnění Zhotovitele.

Vysvětlení č. 5:

Dotaz:

Přesné umístění EV nabíječek - na zeď (fasádu domu), na stojanovou nohu v případě parkovací plochy vlevo?

Odpověď zadavatele:

Pro parkovací plochy „vlevo“ (západní okraj parkovací plochy) i pro dvě dobíjecí stanice u pláště budovy se předpokládají stojanové dobíjecí stanice. Pro zamezení pochybností Zadavatel uvádí, že požaduje stojanové dobíjecí stanice, nikoliv dobíjecí stanice typu wall box + přídatná stojná noha. Umístění dobíjecích stanic v rámci carportů se předpokládá přímo na jejich konstrukci.

Vysvětlení č. 6:

Dotaz:

Velikost carportu bude pro 4 parkovací stání?

Odpověď zadavatele:

Pro umístění carportů je přesně vymezeno území a je požadován minimální počet 4 parkovacích míst s možností dobíjení. Požadavky jsou uvedeny v Technické specifikaci na straně č. 11. Konkrétní technický návrh, rozměry carportů, umístění dobíjecích stanic je předmětem návrhu Zhotovitele s respektováním platných předpisů na rozměry parkovacích míst.

Vysvětlení č. 7:

Dotaz:

Možnost umístění měničů na střeše? Místo napojení na rozvody, požadavek na počet měničů?

Odpověď zadavatele:

Střídače je možné umístit ve venkovním prostředí – na střeše, pokud umístění vyhovuje statickému posouzení. Počet střídačů není definován, je definován pouze minimální jmenovitý výkon jednoho střídače. Souhrnný instalovaný výkon ve střídačích (AC výkon) je předmětem konkrétního technického řešení Zhotovitele. Vyvedení výkonu z elektrárny je předmětem návrhu Zhotovitele. Funkčně musí být zajištěno, že výkon z FVE bude možné využít pro okamžitou spotřebu areálu (včetně dojení EV), nabíjení BSAE a ohřev TV.

Vysvětlení č. 8:

Dotaz:

Výkon trafostanice nedostatečný pro nabíjení úložiště – pouze 108kW příkon, výkon TS 160kVA, jaké je uvažováno navýšení, v jakém čase?

Odpověď zadavatele:

Harmonogram úpravy trafostanice a VN rozvodny není v současné době k dispozici. Předpokládá se, že BSAE bude primárně dobíjeno z FVE a případně z DS v závislosti na výši rezervované kapacity.

Vysvětlení č. 9:

Dotaz:

Uvažuje se s rekonstrukcí hlavního rozvaděče? Bude potřeba udělat rozvaděč NN, který bude schopen přenést výkon min 900 kW/1000 kW. Tento rozvaděč bude velký, skříňový, bude muset být umístěn v klimatizované místnosti, případně v kiosku/kontejneru. Do tohoto rozvaděče budou zapojeny všechny nové zařízení (nabíjecí stanice, baterie, FVE, odvod z trafo, stávající spotřeba areálu)

Odpověď zadavatele:

Rekonstrukce **objektového** rozvaděče **NN** se nepředpokládá. Instalace BSAE je určena primárně pro dobíjení nákladních EV prostřednictvím popsané DC dobíjecí stanice.

Konkrétní technické řešení propojení VN trafostanice, BSAE, dobíjecích stanic, FVE systému a vnitřních objektových rozvodů NN je předmětem návrhu Zhotovitele.

Zhotovitel navrhne technické řešení, které funkčně jako celek umožní v areálu nakládání s elektřinou ve smyslu ukládání elektřiny v BSAE, nabíjení BSAE z distribuční soustavy, nabíjení EV z AC dobíjecích stanic (min. 11 kW), dobíjení nákladních EV z DC dobíjecí stanice (250 kW) a ohřev TV.

Vysvětlení č. 10:

Dotaz:

Statický posudek na střechu budovy bude řešit zhotovitel?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel uvádí, že tato veřejná zakázka je v souladu s čl. 3.1 zadávací dokumentace zadávaná metodou design & build, a tedy součástí předmětu plnění je rovněž poskytnutí projektových činností spočívajících ve vypracování projektové dokumentace pro vydání povolení záměru (viz také čl. 3.1 závazného návrhu smlouvy). Provedení statického prověření, které je nedílnou součástí projektové dokumentace pro vydání povolení záměru, bude tedy v souladu se závazným návrhem smlouvy zajišťovat zhotovitel.

Vzhledem k povaze tohoto vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel **neprodluhuje lhůtu pro podání nabídek.**

S pozdravem

Mgr. Denisa Přichystalová, advokátka

HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní kancelář,

osoba zmocněná zastupovat zadavatele při výkonu zadavatelských činností