



MŠ Masarykova a MŠ Žopy

<i>Zadavatel:</i>	<i>Město Holešov</i>
<i>Poptávající:</i>	<i>p. Turoňová</i>

Tato dokumentace včetně příloh je duševním vlastnictvím Elektromont-Hulín s.r.o.

	Zpracoval	Ověřil
Funkce	Technicko-obchodní příprava	Jednatel společnosti Technicko-obchodní koordinace
Jméno	Martin Tomášek	Rudolf Barták
Datum	30.10.2023	30.10.2023
Revize	č.:	dne:
Podpis		

1. Předmět Nabídky:

Předmětem nabídky je kompletní realizace níže uvedených částí stavby:
MŠ Masarykova a MŠ Žopy

Název souboru	Cena za soubor
MŠ Masarykova	242 050,00
MŠ Žopy	139 000,00
Optimalizace	- 49 195,00
Celkem bez DPH	331 855,00 Kč

Jako podklad pro tuto nabídku byla osobní nález a požadavky zadavatele k nabízené části díla.

2. Rozsah prací a dodávek:

Předmětný rozsah prací je specifikován výše popsaným předmětem nabídky.

V souvislosti s platností zákona č. 7/2005 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a nabyt účinnosti 13. 08. 2005, budeme odděleně od cen výrobků uvádět tzv. příspěvek na recyklaci historického odpadu. Jeho výše se řídí výše uvedeným zákonem.

3. Technický komentář rozsahu prací a dodávek:

- Cenová nabídka je zpracována dle požadavku zadavatele a obsahuje prostou výměnu svítidel kus za kus.
- Cenová nabídka neobsahuje ekologickou likvidaci demontovaného zařízení, zapravení drážek hrubou maltou, náklady na odpady a energie.
- Cenová nabídka obsahuje pouze dodávky uvedené v PD elektro a ve výkazu výměr. Náklady na odkazy dodávek elektro v jiných částech všech ostatních PD a výkazech výměr nejsou obsahem CN.
- Cenová nabídka je koncipována pro zajištění záručních garancí způsobem avalované směnky. (Bankovní garance či pozastávka NE!)

4. Cena a platební podmínky:

Cena je zpracována na základě předaných podkladů v cenové úrovni IV/2023.
Nabízená cena obsahuje veškeré náklady související s realizací díla, včetně vedlejších nákladů
(dopravné, zařízení staveniště a pod.). Splatnost faktur (daňových dokladů) je v maximální výši 30.dnů.

Celkem bez DPH:	331 855,00 Kč
------------------------	----------------------

K ceně bez DPH bude ve fakturaci připočteno DPH dle platných předpisů a zákonů.

5. Termín realizace:

Nabízející garantuje ukončit a předat hotové dílo dle harmonogramu výstavby a individuálních termínů dle SOD. Předpokládaný termín realizace je 2023

6. Všeobecné montážní podmínky:

Viz. příloha č. 1.

7. Platnost nabídky:

Cenová část nabídky je platná jako příloha SOD, nejdéle však do 31.12.2023. Cenová nabídka kabelů je platná 7 dní - dle aktualizace báze Cu. Cenová nabídka materiálu a dodávek je platná 14 dnů. Po této době je nutné nabídku po dohodě aktualizovat.

8. Záruky:

Na montážní práce je poskytována záruka 60 měsíců, na dodaný materiál 24 měsíců jako standard, při prokazatelném dodržení pokynů k obsluze a údržbě zařízení stanovených jednotlivých výrobcí, ode dne předání díla nebo pokud nebude po upřesnění v SOD uvedeno jinak.

V případě potřeby jsme k dispozici na uvedených kontaktech. Pověřenou kontaktní osobou ve věci této nabídky je:

p. Martin Tomášek 	p. Rudolf Barták jednatel společnosti 
--	--



S pozdravem

Příloha č. 1

Všeobecné montážní podmínky Elektromont-Hulín s.r.o.

Požadavky na stavební připravenost a součinnost objednatele

Pro provádění elektromontážních prací zajistí objednatel splnění následujících stavebních a technologických připraveností k jejich kvalitnímu provedení a splnění požadovaných termínů. Plnění dohodnutého termínu ukončení prací je přímo odvislé od protiplnění objednatele v rámci uvedených montážních podmínek:

1. Při montáži kabelů pod omítku - úplné dokončení hrubého zdiva včetně podlah, stropů a příček objektů, včetně osazení dveří a oken.
2. Při montáži chráněných vodičů, kabelových lišt a svítidel na omítku - provedení úplného omítnutí a obložení stěn, vybělení a vyčištění objektu.
3. Při montáži podparapetních kanálů - provedení úplného omítnutí a obložení stěn, vybělení a vyčištění objektu, usazení okenních parapetů a radiátorů.
4. Zhotovení zděných nebo betonových kanálů - zajistit po celé délce kanálu možnost přivaření nebo připevnění stojin, provedení průrazu v kanálech do okolního terénu, zajištění odvodnění a vyčištění kanálu. Prostupy z venku (do rozvoděn nebo kioskových trafostanic), musí stavba utěsnit proti vniknutí vody do kanálů (např. průchodky Hauff technik). V případě použití tvárnice nebo trub se musí provést kontrola, zda jsou otvory přístupné po celé délce trasy, jestli jsou zajištěny a vyčištěny průvlaky přes tvárnice (dráty).
5. Objednatel zajistí jádrové vrtání do monolitního betonu (stěn, podlah, stropů a nosných konstrukcí), pokud toto není součástí dodávky Elektromont-Hulín, s.r.o..
6. Objednatel provede zemní kabelové výkopy včetně jejich zasypání, stožárová betonová pouzdra pro stožáry VO dle PD, pokud tyto práce neprovádí Elektromont-Hulín, s.r.o..
7. Objednatel zajistí při výkopových pracích vytýčení stávajících inženýrských sítí.
8. Při provádění motorické instalace - zajištění úplného stavebního dokončení jednotlivých podlaží objektu a namontování strojního zařízení včetně jeho označení dle projektu technologie.
9. U elektrických přístrojů (elektrických motorů, koncových spínačů apod.), zajištění jejich strojního namontování pro konečné připojení včetně trvalého označení dle projektu technologie.
10. U rozváděčů - zajištění úplného dokončení základu pro jejich usazení, popřípadě výklenků ve zdivu, zhotovení nik v SDK příčkách, zhotovení kabelových kanálů pro rozváděče včetně vyčištění.
11. U samostatných objektů - rozveden, transformoven apod.. Úplné dokončení jednotlivých místností a podlaží, včetně vybělení a vyčištění. Tyto prostory musí být uzamykatelné.
12. Zajištění zpevněných přístupových cest a ploch pro dopravu a složení objemných a těžkých zařízení (transformátory, kioskové trafostanice apod.).
13. Vlastní strojní a technologické zařízení musí být stavebně, montážně a technologicky dokončeno tak, aby umožnilo napojení dle projektu technologie. Technologické zařízení musí mít namontovány tzv. styčné body měřicí clony, jímky pro čidla, uzavírací a regulační orgány technologického zařízení musí být opatřeny ovládacími elementy (např. servopohony, páky, kladky apod.) a musí být nesmazatelně výrazně označeny otevřeno/zavřeno. Spotřebiče a připojovací místa se označí číselně, dle projektu technologie.
14. Provedení návarků na potrubí tak, aby bylo možno namontovat a připojit zařízení pro měření a regulaci.
15. Předání zařízení stavenišťem objednatelem zhotoviteli v dohodnutém termínu je povinností, na niž je závislé včasné splnění smluvních prací zhotovitelem. V případě skluzu, si zhotovitel vyhrazuje právo prodloužit termín dokončení díla.
16. Zajištění temperování prostor, v nichž probíhá montáž v zimním období, na min. 5°C technologické teploty.
17. Všechny pochozí lávky, mosty, trasy, ochozy musí mít pokrytou podlahu a být opatřeny zábrany.

Spolupůsobení objednatele

1. Objednatel předá staveniště formou písemného, vzájemně potvrzeného protokolu o předání a převzetí staveniště a vymezí je v takovém rozsahu, aby zhotovitel mohl dílo provádět ve sjednaných termínech (součástí je podrobný popis a výkres tras vedení v prostoru staveniště). Zhotovitel je povinen uvést do zápisu o předání a převzetí staveniště všechny své případné připomínky. Odmítne-li převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu výslovně a konkrétní důvody. V případě skluzu předání staveniště ze strany objednatele si zhotovitel vyhrazuje právo prodloužit termín dokončení díla.
2. Zajištění odběrných míst elektrické energie u montážních pracovišť pro připojení montážních strojů (svářečí soupravy, vrtačky a pod).
3. Zajištění plochy pro uložení montážních buněk a skladiště montážního materiálu, nebo zajištění uzamykatelné místnosti a skladu.
4. Pro oblast speciálních prací na rozvodnách VN a VVN, nevýbušných instalacích a specifických rozvodů ve stavebních instalacích (podlahové rozvody apod.), včetně speciálních instalací, oddálených hromosvodů, nebo prací ve zvláštních podmínkách (uzavřené prostory apod.), se sjednávají konkrétní podmínky práce,

- stavební připravenosti a spolupráce ve výrobní oblasti a samostatně pak BOZP, požární bezpečnosti a likvidace odpadu.
5. Ve spolupráci s dodavatelem vést pravidelně montážní deník, ve kterém budou denně vedeny záznamy o průběhu montážních prací a budou zaznamenávány veškeré změny, týkající se předmětu plnění a termínu dokončení. Tento deník se zavazuje zástupce objednatele podpisovat.
 6. Dle zákonných ustanovení spolupracovat s příslušným hlavním šéfmontérem Elektromont-Hulín, s.r.o. při zpracování plánu rizik "BOZP".
 7. Na požádání odpovědného zástupce zhotovitele spolupracovat při vytvoření plánu jakosti.
 8. Objednatel zajistí provedení bezpečnostního školení pracovníků zhotovitele z hlediska BOZP a předá seznam možných rizik od objednatele a ostatních účastníků na stavbě. Obdobně musí být provedeno seznámení a školení v oblasti požární bezpečnosti a prevence.
 9. Na samostatném jednání se zástupci dohodnou o způsobu likvidace odpadu. Objednatel určí osobu, účastníci se předání odpadů ze strany objednatele, v případě používání prostředků pro shromažďování odpadů poskytnutých objednatelem.
 10. Objednatel zajistí povolení vstupu pro pracovníky zhotovitele, na základě předaného seznamu od zhotovitele.
 11. Objednatel zajistí vjezd služebními a zásobovacími vozidly zhotovitele na nezbytně potřebnou dobu.
 12. Objednatel určí dopravní cesty, jejichž značení a udržování bude zajišťovat po dobu provádění díla, popřípadě se seznámí s dopravním řádem v místě montáže.
 13. Zajištění, případně sdělení stanoviště pro zajištění první lékařské pomoci v případě úrazu.
 14. Zajištění provedení osvětlení přístupových cest a staveništního osvětlení, ke všem objektům staveniště a pracovištím zhotovitele.
 15. Objednatel zajistí zednické výpomoci, potřebné k provedení montáže, na základě požadavků uplatněných v montážním deníku, mimo PPV.
 16. Střežení objektu zajišťuje objednatel. Objednatel v tomto případě nese odpovědnost za případné krádeže kabelů a jiného materiálu, který musí být namontován a nelze jej zajistit proti krádeži.
 17. Zajištění sociálního zařízení vč. šaten na stavbě.
 18. V případě teplého stravování v místě montáže objednatel umožní stravování pracovníků zhotovitele.
 19. Objednatel s předstihem nahlásí jména pracovníků obsluhy, u nichž má být provedeno zaškolení, aby mohlo být prováděno v průběhu montáže, pokud to charakter prací vyžaduje.
 20. Objednatel provede za úplaty odběr strojů a zařízení od dopravců, případně i montážního materiálu a jejich řádné uskladnění, pokud dojdou před zahájením montáže nebo nemohou být převzaty zmocněncem zhotovitele, to i ve volných dnech a v případech, kdy montáž bude odložena nebo přerušena. Avizo o dodávce bude předáno hlavnímu stavbyvedoucímu p.

Objednatel je povinen reklamovat vady zboží zjevné při převzetí dodávky a sepsat o tom zápis se zástupcem dodavatele. Na tuto reklamaci je povinen upozornit

V Hulíně dne: 01. 12. 2007.

Cenová nabídka je zpracována dle PD a výkazu výměr pro stavební řízení a bude upřesněna po obdržení podkladů k realizaci. Tento stupeň provedení dokumentace je zjednodušená forma, dokládána orgánům státní správy pro posouzení možností řešení a za účelem vydání stavebního povolení. Dokumentace v tomto rozsahu neslouží k provedení díla. Podrobnosti včetně dimenzování, detailů a řezů, budou součástí navazující výkonové fáze-dokumentace pro provedení stavby.

Zpracovatel nepřebírá jakékoliv záruky za případné škody způsobené použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.