Smlouva o dílO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č.89/2012 Sb., občanský zákoník

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJEDNATEL:** *Zapsaný v obchodním rejstříku u:* | Armádní Servisní, příspěvková organizaceMěstského soudu v Praze, sp.zn. Pr. 1342 |
| *Jejímž jménem jedná:* | Ing. Martin Lehký – ředitel |
| *Sídlo:* | Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 |
| *IČ:**DIČ:* | 60460580CZ60460580  |
| *Tel.:* *Fax:* | 973 204 090973 204 092 |
| *ID datové schránky:**Odpovědní zástupci pro jednání:* | dugmkm6 |
| *- jednat ve věcech smluvních:* | Ing. Martin Lehký, tel.: 973 204 091 |
| *- jednat ve věcech technických:* | Ing. Zdeněk Šenkyřík, tel.: 602 279 471 |
| *(dále jen „objednatel“)* |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ZHOTOVITEL:** *Zapsaný v obchodním rejstříku u:* | …………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| *Zastoupený:* | ………………………………………………………………… |
| *Sídlo:* | ………………………………………………………………… |
| *IČ, DIČ:* | ………………………………………………………………… |
| *Bankovní spojení:**Číslo účtu:**ID datové schránky:* | ……………………………..…………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| *Odpovědní zástupci pro jednání:* |  |
| *- jednat ve věcech smluvních:* | ………………………………………………………………… |
| *- jednat ve věcech technických:* | ………………………………………………………………… |
| *(dále jen „zhotovitel“)*  |  |

za takto dohodnutých podmínek:

**I. PŘEDMĚT DÍLA**

**Rozsah požadovaných prací:**

Zpracování prováděcí projektové dokumentace na komplexní dodávku tří kusů elektrického osobního výtahu a následná realizace díla:

1. Chodská 17 A-1, Brno

 - nový sériově vyráběný osobní ekonomický trakční výtah s typovým certifikátem

 - provedení bez strojovny

- ekonomický úsporný bezpřevodový výtahový stroj umístěný v horní části výtahové šachty;

- 9 stanic a 9 nástupišť;

* nosnost výtahu 1150 kg / 15 osob;
* jmenovitá rychlost 1,75 m/s;
* celkový zdvih výtahu 24300 mm;
* horní přejezd výtahu 4040 mm;
* prohlubeň výtahu 1800 mm;
* stávající výtahová šachta bude maximálně využitelný rozměr;
* nová pevná vodítka kabiny a protiváhy se zámky včetně nového kotvení;
* nové mikroprocesorové rozvaděče s frekvenčním řízením;
* automatické kabinové dvoudílné otevírané dveře v nerez brus provedení, s antivibrační úpravou panelů dveří, s předčasným otvíráním dveří při dojezdu výtahu do stanice a dorovnáváním kabiny;

-sbezpečnostním prvkem mezi dveřmi u vstupu bude instalována celoplošná bezpečnostní

 světelná lišta;

* automatické kabinové dvoudílné otevírané dveře o minimální šíři 800 mm x 2000 mm, v  nerezovém provedení a s požární odolností EW60 (dle ČSN EN 81-58);
* nová kovová kabina výtahu o maximálním rozměru pro danou výtahovou šachtu a nosnost a o čisté vnitřní výšce 2200 mm, v provedení ANTIVANDAL ve strukturovaném nerezovém provedení s úsporným LED osvětlením včetně automatického tlumení osvětlení, s ovládacími tlačítky v nerezovém provedení, s potvrzení volby, signalizace přetížení kabiny, led displej označující patro s polohovou signalizací, signalizací přetížením kabiny, s tlačítky pro prodlouženou volbu otvírání a možného zavírání dveří, s kličkovým spínačem pro prioritní volbu, se zrcadlem z bezpečnostního skla + madlem ze zaoblenými konci, s podlahou v proti skluzovém provedení ohraničenou nerezovými okopovými lištami po celém obvodu kabiny;
* výtah budou vybaven obousměrným sběrným řízení FCL s ignorováním přivoláním při přetížení
* obousměrné mobilní komunikační zařízení pro nouzovou komunikaci kabina - strojovna - dispečink
* nové venkovní ovládací tlačítka v nástupištích v nerez brus provedení, s orientačním prosvětlením směrové šipky při navolení směru jízdy
* automatickým tlumením při klidovém stavu
* v hlavní nástupní stanici bude instalován klíčový spínač pro chování výtahu při požáru dle platné legislativy ČSN EN 81-73
* výtah bude vybaven manuálním vyprošťovacím zařízením, u kterého bude možné v případě výpadku elektrického proudu, nebo při poruše výtahu, vyprostit „uvíznuté“ osoby jednoduchým zásahem proškolených osob
* veškeré podklady pro stavební řízení
* demontáž, odvoz a likvidace veškerého demontovaného materiálu, zdiva, sutě, atd.
* přepojení (prodloužení) přívodního elektrického kabelu z původního hlavního vypínače do nového hlavního vypínače včetně zajištění dílčí revize
* doprava výtahu na místo montáže
* veškeré nutné stavební práce související s montáží výtahu, montážní lešení a osvětlení šachty, zabezpečení otvorů po demontáži šachetních dveří
* veškeré související pomocné práce, průběžný a závěrečný úklid
* provedení předepsaných zkoušek a revizí, včetně zkoušky hlučnosti
* součástí dodávky „na klíč“ bude i dodání kompletní realizační dokumentace (včetně průkazu způsobilosti) realizovaných výtahových systémů včetně požadovaných certifikátů a prohlášení o shodě
* dodávka legislativně požadované provozní dokumentace pro zápis údajů o provozním stavu výtahového systému pro potřeby provozovatele výtahu
1. Chodská 17 A-3, Brno

 - nový sériově vyráběný osobní ekonomický trakční výtah s typovým certifikátem

 - provedení bez strojovny

- ekonomický úsporný bezpřevodový výtahový stroj umístěný v horní části výtahové šachty;

- 10 stanic a 10 nástupišť;

* nosnost výtahu 1150 kg / 15 osob;
* jmenovitá rychlost 1,75 m/s;
* celkový zdvih výtahu 27000 mm;
* horní přejezd výtahu 4040 mm;
* prohlubeň výtahu 1800 mm;
* stávající výtahová šachta bude maximálně využitelný rozměr;
* nová pevná vodítka kabiny a protiváhy se zámky včetně nového kotvení;
* nové mikroprocesorové rozvaděče s frekvenčním řízením;
* automatické kabinové dvoudílné otevírané dveře v nerez brus provedení, s antivibrační úpravou panelů dveří, s předčasným otvíráním dveří při dojezdu výtahu do stanice a dorovnáváním kabiny;

-sbezpečnostním prvkem mezi dveřmi u vstupu bude instalována celoplošná bezpečnostní

 světelná lišta;

* automatické kabinové dvoudílné otevírané dveře o minimální šíři 800 mm x 2000 mm, v  nerezovém provedení a s požární odolností EW60 (dle ČSN EN 81-58);
* nová kovová kabina výtahu o maximálním rozměru pro danou výtahovou šachtu a nosnost a o čisté vnitřní výšce 2200 mm, v provedení ANTIVANDAL ve strukturovaném nerezovém provedení s úsporným LED osvětlením včetně automatického tlumení osvětlení, s ovládacími tlačítky v nerezovém provedení, s potvrzení volby, signalizace přetížení kabiny, led displej označující patro s polohovou signalizací, signalizací přetížením kabiny, s tlačítky pro prodlouženou volbu otvírání a možného zavírání dveří, s kličkovým spínačem pro prioritní volbu, se zrcadlem z bezpečnostního skla + madlem ze zaoblenými konci, s podlahou v proti skluzovém provedení ohraničenou nerezovými okopovými lištami po celém obvodu kabiny;
* výtah budou vybaven obousměrným sběrným řízení FCL s ignorováním přivoláním při přetížení
* obousměrné mobilní komunikační zařízení pro nouzovou komunikaci kabina - strojovna - dispečink
* nové venkovní ovládací tlačítka v nástupištích v nerez brus provedení, s orientačním prosvětlením směrové šipky při navolení směru jízdy
* automatickým tlumením při klidovém stavu
* v hlavní nástupní stanici bude instalován klíčový spínač pro chování výtahu při požáru dle platné legislativy ČSN EN 81-73
* výtah bude vybaven manuálním vyprošťovacím zařízením, u kterého bude možné v případě výpadku elektrického proudu, nebo při poruše výtahu, vyprostit „uvíznuté“ osoby jednoduchým zásahem proškolených osob
* veškeré podklady pro stavební řízení
* demontáž, odvoz a likvidace veškerého demontovaného materiálu, zdiva, sutě, atd.
* přepojení (prodloužení) přívodního elektrického kabelu z původního hlavního vypínače do nového hlavního vypínače včetně zajištění dílčí revize
* doprava výtahu na místo montáže
* veškeré nutné stavební práce související s montáží výtahu, montážní lešení a osvětlení šachty, zabezpečení otvorů po demontáži šachetních dveří
* veškeré související pomocné práce, průběžný a závěrečný úklid
* provedení předepsaných zkoušek a revizí, včetně zkoušky hlučnosti
* součástí dodávky „na klíč“ bude i dodání kompletní realizační dokumentace (včetně průkazu způsobilosti) realizovaných výtahových systémů včetně požadovaných certifikátů a prohlášení o shodě
* dodávka legislativně požadované provozní dokumentace pro zápis údajů o provozním stavu výtahového systému pro potřeby provozovatele výtahu
1. Chodská 17 B-2, Brno

 - nový sériově vyráběný osobní ekonomický trakční výtah s typovým certifikátem

 - provedení bez strojovny

- ekonomický úsporný bezpřevodový výtahový stroj umístěný v horní části výtahové šachty;

- 8 stanic a 8 nástupišť;

* nosnost výtahu 1150 kg / 15 osob;
* jmenovitá rychlost 1,75 m/s;
* celkový zdvih výtahu 21600 mm;
* horní přejezd výtahu 4040 mm;
* prohlubeň výtahu 1800 mm;
* stávající výtahová šachta bude maximálně využitelný rozměr;
* nová pevná vodítka kabiny a protiváhy se zámky včetně nového kotvení;
* nové mikroprocesorové rozvaděče s frekvenčním řízením;
* automatické kabinové dvoudílné otevírané dveře v nerez brus provedení, s antivibrační úpravou panelů dveří, s předčasným otvíráním dveří při dojezdu výtahu do stanice a dorovnáváním kabiny;

-sbezpečnostním prvkem mezi dveřmi u vstupu bude instalována celoplošná bezpečnostní

 světelná lišta;

* automatické kabinové dvoudílné otevírané dveře o minimální šíři 800 mm x 2000 mm, v  nerezovém provedení a s požární odolností EW60 (dle ČSN EN 81-58);
* nová kovová kabina výtahu o maximálním rozměru pro danou výtahovou šachtu a nosnost a o čisté vnitřní výšce 2200 mm, v provedení ANTIVANDAL ve strukturovaném nerezovém provedení s úsporným LED osvětlením včetně automatického tlumení osvětlení, s ovládacími tlačítky v nerezovém provedení, s potvrzení volby, signalizace přetížení kabiny, led displej označující patro s polohovou signalizací, signalizací přetížením kabiny, s tlačítky pro prodlouženou volbu otvírání a možného zavírání dveří, s kličkovým spínačem pro prioritní volbu, se zrcadlem z bezpečnostního skla + madlem ze zaoblenými konci, s podlahou v proti skluzovém provedení ohraničenou nerezovými okopovými lištami po celém obvodu kabiny;
* výtah budou vybaven obousměrným sběrným řízení FCL s ignorováním přivoláním při přetížení
* obousměrné mobilní komunikační zařízení pro nouzovou komunikaci kabina - strojovna - dispečink
* nové venkovní ovládací tlačítka v nástupištích v nerez brus provedení, s orientačním prosvětlením směrové šipky při navolení směru jízdy
* automatickým tlumením při klidovém stavu
* v hlavní nástupní stanici bude instalován klíčový spínač pro chování výtahu při požáru dle platné legislativy ČSN EN 81-73
* výtah bude vybaven manuálním vyprošťovacím zařízením, u kterého bude možné v případě výpadku elektrického proudu, nebo při poruše výtahu, vyprostit „uvíznuté“ osoby jednoduchým zásahem proškolených osob
* veškeré podklady pro stavební řízení
* demontáž, odvoz a likvidace veškerého demontovaného materiálu, zdiva, sutě, atd.
* přepojení (prodloužení) přívodního elektrického kabelu z původního hlavního vypínače do nového hlavního vypínače včetně zajištění dílčí revize
* doprava výtahu na místo montáže
* veškeré nutné stavební práce související s montáží výtahu, montážní lešení a osvětlení šachty, zabezpečení otvorů po demontáži šachetních dveří
* veškeré související pomocné práce, průběžný a závěrečný úklid
* provedení předepsaných zkoušek a revizí, včetně zkoušky hlučnosti
* součástí dodávky „na klíč“ bude i dodání kompletní realizační dokumentace (včetně průkazu způsobilosti) realizovaných výtahových systémů včetně požadovaných certifikátů a prohlášení o shodě
* dodávka legislativně požadované provozní dokumentace pro zápis údajů o provozním stavu výtahového systému pro potřeby provozovatele výtahu
1. Platí pro všechny výtahy:
* zpracovatel PD na základě plné moci zajistí veškerá legislativní povolení a stanoviska odborných úseků MO SOTD, podání žádosti a vydání stavebního povolení k realizaci díla

**Objednatel nepřipouští variantní řešení.**

**II. Termín a místo PLNĚNÍ**

**V rámci prováděných prací se zasahuje do částí budovy a tudíž je potřeba žádat o stavební povolení:**

Plnění zakázky (předání PD a podkladů pro Stavební úřad) zahájit: **12/2015**

Plnění zakázky (souhlasné stanovisko Stavebního úřadu - ohlášení)

ukončit: **02/2016**

Plnění zakázky (realizace výtahu na klíč) zahájit: **03/2016**

Plnění zakázky (realizace výtahu na klíč) ukončit: **05/2016**

Předání dokladové části ukončit - kolaudace: **06/2016**

Místem plnění veřejné zakázky je: Chodská 17 A-3, Brno

#### III. CENA DÍLA

**Cena za předmět díla bez DPH** je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I této smlouvy a činí:

Cena za zpracování projektové dokumentace: **……….……………….,- Kč**

Cena za realizaci díla: **……………………….,- Kč**

Cena za servis výtahu po dobu trvání záruky: **……………………….,- Kč**

CENA CELKEM: **……………………….,- Kč**

slovy: „…………………………………………………………..korunčeských“

**DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.**

**IV. platební a fakturační podmínky**

1. Objednatel zálohy neposkytuje.
2. Fakturace bude provedena dvěma fakturami:

1. fakturace za PD bude jednou fakturou a bude vystavena po předání PD a všech povolení stavby

2. Z každé faktury bude pozastávka ve výši 10% z částky bez DPH. Pozastávka 10% bude uvolněna po předání díla bez vad a nedodělků na základě písemné žádosti zhotovitele a dodání příslušných dokladů (protokol o předání / převzetí díla).

Fakturace ceny za servis výtahu po dobu trvání záruky bude prováděna na základě uzavřené Smlouvy o dílo na servis výtahu č. U –XXX-00/15.

1. Zhotovitel je povinen v předmětu fakturace uvést přesný název akce včetně čísla smlouvy. Jinak bude faktura vrácena zhotoviteli k doplnění.
2. Daňový doklad musí obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, včetně uvedení klasifikace CZ-CPA, a dále údaje pro účely stanovení režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s § 92a zákona.
3. Lhůta splatnosti je **30 dní** od doručení faktury objednateli (originál faktury + kopie zápisu o předání a převzetí). Adresa pro zaslání faktury: Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice.
4. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet vyhotovení. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.

###### V. SOUČINNOST OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, řádně, v patřičné kvalitě, včas, na svůj náklad a nebezpečí v souladu s platnými právními předpisy a ČSN a dodržovat platné hygienické, zdravotní, požární, bezpečnostní a ekologické předpisy a závazné normy.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli a zhotovitel převzít do 7 dnů od podpisu smlouvy staveniště způsobilé k řádnému a nerušenému plnění předmětu díla ve smyslu této smlouvy.
3. Zhotovitel zahájí stavební práce bez zbytečného odkladu po předání staveniště objednatelem a ukončí stavební práce nejpozději do termínu uvedeného v článku. II.  této smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje, že umožní po dokončení díla zhotoviteli přístup do objektu díla za účelem odstranění případných vad.
5. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla formou kontrolních dnů, kdy 1. kontrolní den stanoví objednatel při předání staveniště. Další kontrolní den bude stanoven po dohodě se zhotovitelem.
6. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí konstrukcí, které budou zakryty, minimálně 3 pracovní dny předem. O převzetí konstrukcí bude učiněn zápis ve stavebním deníku.
7. V případě, že dojde ke změně subdodavatele, prostřednictvím, kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen před jeho změnou objednatele písemně informovat a vyžádat si jeho souhlasné stanovisko.

###### VI. Odpovědnost za vady – záruka

1. Záruční doba na provedené dílo je **60 měsíců**.
2. Záruční doba počíná běžet dnem řádného dokončení díla, po odstranění všech případných vad z úspěšného přejímacího řízení. Zhotovitel zabezpečí odstranění případných skrytých vad díla, zjištěných v záruční době nejpozději do 48 hod. od nahlášení závad.
3. V záruční době se odstraňují skryté vady zdarma.
4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
5. Po dobu záruční doby nesmí dojít bez souhlasu zhotovitele k zásahům do provedeného díla. V opačném případě ztrácí objednatel právo reklamace a záruční doba končí okamžikem neoprávněného zásahu na díle.

###### VII. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla dodržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek.
2. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle § 46d zákona č. 137/2006 Sb.
3. Převzetím staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování platných předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví, za dodržování příslušných protipožárních opatření a hygienických předpisů a ČSN.
4. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude provedeno nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
5. Zhotovitel se zavazuje, že všechny materiály a výrobky použité při plnění díla budou mít zákonem stanovené vlastnosti. Použité výrobky budou splňovat technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění a předpisy souvisejícími.
6. Všichni pracovníci realizace díla musí být státními příslušníky členských států EU nebo členských zemí NATO - realizace probíhá na zařízení ministerstva obrany.
7. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na e-tržišti Tendermarket (případně na webových stránkách objednatele).
8. Zhotovitel čestně prohlašuje, že před podpisem smlouvy bude mít uzavřenou jedinou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši minimálně **10 000 000,- Kč**. Tato smlouva bude platná po celou dobu realizace předmětu díla.

###### VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA

**8.1** Zhotovitel oznámí objednateli 7 dnů předem termín, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k předání. O předání díla bude proveden zápis o předání a převzetí dokončeného díla, který podepíší zástupci obou smluvních stran, a při kterém zhotovitel předá a objednatel převezme veškerou dokumentaci dle článku č. 1 této smlouvy.

###### IX. SMLUVNÍ POKUTY

1. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím doručení. Za prodlení s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu dokončení díla a za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání a převzetí díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Při neplnění podmínek smlouvy, porušování zákonných povinností nebo nedodržování schváleného harmonogramu provádění (při zpoždění větším než 10 kalendářních dnů), má právo objednatel na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové smluvní ceny díla za každý započatý den a každé jednotlivé porušení.
4. Sankce za nedodržování BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí se řídí dle sazebníku pokut, který je Přílohou č. 1.
5. Smluvní pokuta za nedostatečné vedení stavebního deníku je stanovena ve výši 1.000,- Kč/den.
6. Pokuty vzniklé vlivem stavební činnosti zhotovitele udělené objednateli budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.
7. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo požadovat náhradu škody v plné výši.

###### X. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Odstoupit od této smlouvy lze pro podstatné porušení smluvních povinností, kterými jsou zejména:
* neplnění předmětu díla podle čl. I.;
* zhotovitel neprovede dílo v patřičné kvalitě podle platných předpisů a norem;
* zhotovitel je v prodlení s termínem dokončení díla o více než 5 kalendářních dnů;
* zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší než 5 kalendářních dnů
1. Odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemně s uvedením důvodu. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. Smluvní strany jsou povinny provést vzájemné vypořádání ke dni odstoupení od smlouvy. Smluvní strana, která zapříčinila odstoupení od smlouvy je povinna zaplatit druhé straně veškeré náklady a škody jí prokazatelně vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

###### XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
5. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž l paré obdrží zhotovitel a 3 paré objednatel.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetli, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

**Příloha:**

Příloha č. 1: Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP (1 list)

V Praze dne: V ……………. dne: …………….....

…............................................................ ............................................................

 Armádní Servisní, p.o. zhotovitel

 Ing. Martin Lehký

 ředitel

Příloha č. 1

# Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace porušení předpisů** | **Právní předpis, plán BOZP** | **Rozsah krácení [Kč]** |
| 1. **Všeobecné závady**
 |  |  |
| * 1. Nepoužívání stanovených pracovních prostředků, osobních ochranných pracovních prostředků a ochranných zařízení
 | Zák. 262/2006 Sb. | 200 – 1000 / případ |
| * 1. Nepodrobení se zkoušce či prokázané požití alkoholu a jiných návykových látek
 | Zák. 262/2006 Sb. | 500 – návrh koordinátora BOZP |
| * 1. Není vedena předepsaná a aktualizovaná dokumentace
 | Zák. 262/2006 Sb. | 500 |
| * 1. Neomluvená neúčast na školení
 | Zák. 262/2006 Sb. | 300 – 800 |
| * 1. Nedodržování právních a ostatních předpisů, pokynů zaměstnavatele / vyššího zhotovitele / koordinátora BOZP
 | Zák. 262/2006 Sb. | 2000 – 10000 |
| * 1. Nepřevzetí / nepředání rizik od podzhotovitele
 | Zák. 309/2006 Sb. | 500 |
| * 1. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP
 | Konkrétní předpis | 500 – 5000 |
| 1. **Povrchová pracoviště**
 |  |  |
| * 1. Nesplnění ohlašovací povinnosti vůči koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli
 | Čl. 4.14 a 4.15 | 3000 – 5000 |
| * 1. Neodstranění závad z kontrol BOZ (opakovaných), auditů, prověrek BOZP a kontrol SOD
 | Záznamové knihy BOZP stavby, interní dokumentace generálního zhotovitele, protokol SOD | 2000 / závada |
| * 1. Nedodržování stanovených technologických a pracovních postupů, návodů k použití
 | Provozní dokumentace, čl. 4.9 a 4.10 | 500 – 1000 |
| 1. **Požární ochrana**
 |  |  |
| * 1. Porušení povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně
 | Zák. 133/1985 Sb., Vyhl. 246/2001 Sb. | 500 – 1000 |
| * 1. Kouření nebo používání otevřeného ohně na místech, kde je to zakázáno
 | Zák. 262/2006 Sb., Zák. 133/1985 Sb. | 300 |
| * 1. Neoznámení vzniklého požáru koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli
 | Čl. 4.15 a 4.20  | 10000 |
| * 1. Porušení předpisů při provádění svářečských prací
 | Vyhl. 87/2000 Sb., čl. 4.8 | 3000 – 10000 |
| * 1. Neudržování volných únikových cest, volného přístupu k rozvodným zařízením a hlavním uzávěrům a k prostředkům PO
 | Zák. 133/1985 Sb.  | 200 – 500 |
| 1. **OŽP**
 |  |  |
| * 1. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů týkajících se OŽP
 | Zák. 185/2001 Sb. | 500 – 5000 |
| * 1. Neodstranění závad z kontrol
 | Čl. 4.21 | 300 / závada |