- **1** -

**Záruční servisní smlouva**

### ,,Historickábudova Uměleckoprůmyslového musea v Praze"

##### č. Zhotovitele: 9 119 124 212

**uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb.**

**1. SMLUVNÍ STRANY:**

**#02234**

u *r / 16 /JfafJ*

**Objednatel:** Sídlo: Objekt:

##### Uměleckoprůmyslové museum v Praze

17. Listopadu 2/2, Praha 1 Josefov, 110 00 Uměleckoprůmyslové muzeum - historická budova, Praha 1

Zastoupený: PhDr. Helena Koenigsmarková ředitelka

Bankovní spojení: 20001-16337011/0710

IČ: 00023442

##### Zhotovitel: Johnson Controls Building Solutions, spol. sr.o.

Sídlo: Pracoviště:

Praha 4, Chodov, Líbalo va 2348/1, PSČ 149 00

Praha 4, Chodov , Líbalova 2348/1, PSČ 149 00

Zastoupený: Ing. Igor Beroun, jednatel společnost i

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., č.ú.: 1387549392/ 2700

IČ: DIČ:

07868821

CZ07868821

Zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, odd. C, vložka 308965

1. **ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**
	1. Zhotovitel poskyt uje záruku za jakost díla dle Smlouvy o dílo na provedení prací na stavbě

*Uměleckoprůmyslového musea v Praze 1* po dobu 60 měsíců od jeho převzetí.

* 1. Zhot o vitel se zavazuje, že dílo bude nejméně po dobu šedesá t i měsíců způsobilé pro použit í ke sjednanému účelu a zachová si po tuto dobu smluvené vlastnosti, tj. plnou funkčnost.
	2. Objednatel má právo na bezpl atné odstranění vad, které písemně vytkl zhot oviteli

v průběhu záru ční doby, t j. do šedesát i měsíců od převzet í díla. Dále má objednat el právo na

úhradu prokazatelně uhrazených sankcí udělených objednateli ze strany státního odborného dozoru vzniklých mu v důsledku porušení smluvních, nebo zákonných povinnost í zhotovitelem.

* 1. Na dílech a zařízení, na které byla uplatněna záruční oprava v posledních 24 měsících t rvání smlouvy, se záruka prodlužuje na 24 měsíců od převzetí opravované části.

#### PŘEDMĚT SMLOUVY, MÍSTO PLNĚNÍ, KONTAKTY

* 1. **Předmět smlouvy**

Předmětem smlouvy jsou pravidelné prohlídky, revize, preventivní údržba, servisní činnost a pohotovostní servis na zařízení specifikované v příloze č. 1 - seznam zařízení. Uvedené činnosti budou prováděny v rozsahu, termínech a četnosti dle všeobecných obchodních podmínek výrobce a příslušných norem ČSN specifikované v příloze č. 2 - rozpis činností. Ceník této služby je uveden v příloze č. 3 - ceník servisních úkonů.

* 1. **Místo plnění**

Historická budova Uměleckoprůmyslového musea v Praze 1 17 LISTOPADU 2/2, 110 00 PRAHA 1

* 1. **Kontaktní údaje**

## Kontaktní spojení na zhotovitele:

1) Telefon: 241 029 617

E - m ail: jana.horsakova@jci.com

Jméno: Jana Horsáková - servisní koordinátorka

2) Telefon: 742 250 050

E - m ail: p et r. schreiber@jci.com

Jméno: ing. Petr Schreiber - vedoucí servi sního oddělení

Zastoupení ve věcech smluvních: Zast oupení ve věcech t echnických:

Ing. Michal Narovec ing. Petr Schreiber

Poruchy (event. servisní podpora na zavolání) budou nahlášeny Objednatelem na t elefonní číslo nepřetržité servisní pohot ovost i **724 077 524** a vždy budou následně pot vrzeny na **e-mail: be-cz-servis@cj i.com.** Objednatel při hlášení poruchy vždy uvede své Zákaznické číslo, kt eré je **12212.**

## Kontaktní spojení na objednatele:

1) Telefon: +420 773 752 942

**E** -mail: kulik@upm.cz Jméno: Ondřej Kulík

2) Telefon: +420 773 752 941

E - m ail : petr.nov ak@ upm .cz Jm éno: Petr Novák

Zastoupení ve věcech smluvních: JUDr. Evžen Balaš Zast oupení ve věcech technických: Petr Novák

* 1. **Součástí díla nejsou:**

Odst r aňování důsledků neodborných zásahů na zařízeních pracovníky objednat ele nebo třetími osobami.

Odstraňování důsledků živelných pohrom (požár, exploze, poškození vodou atd.), krádeže, úmyslného poškození atd.

Úkony uvedené v tomto bodě zaj istí zhotovitel na základě požadavku objednat ele a za úplatu.

1. **ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA**
	1. Veškeré práce podle čl. 3 bod 3.1., budou prováděny odbornými pracovníky zhotovitele během pracovní doby uživatele zařízení od 7:00 -15:30 hod.
	2. V případě požadavku objednatele k provedení prací dle čl. 3 bod 3.4., budou tyto práce provedeny za úplatu viz příloha č. 3 - ceník servisních úkonů . Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli slevu ve výši 10% z tohoto ceníku servisních úkonů a slevu ve výši 10% na náhradní díly John son Controls.
	3. Objednatel prohlašuje, že byl seznám en s registrem rizik Zhot ovit ele v oblasti b ezp ečno st i práce a ochrany zdraví, který je uveden v příloze č. 6 Sm lou vy.
	4. Objednatel seznámí Zhotovitele před prvním vstupem s registrem rizik PO a BOZP Objednatele.
	5. Objednatel zaj i st í pro pracovníky zhot ovit ele přístup k zařízením a zajistí podmínky pro plnění.
	6. Jakékoliv směrn ice či nařízení vydané objednatelem, které mohou mít vliv na zhotovitelem prováděné činnosti, je objednatel povinen v předst ihu a v písemné formě předat zhotoviteli. Závazné pro zhotovitele se st ávají dn em písemného potvrzení zhot ovitele o jejich akceptaci.
	7. Zhot ovit el odpovídá za bezp ečnost a ochranu zdraví vlast ních pracovníků a dodržování jak obecně platných norem a předpisů, tak i účelových sm ěrnic či naří zení vydaných objednat elem, pokud s nimi byl zhot ov it el prokazatelně seznámen.
	8. O ser visní prohlídce bude veden písemný zápis formou servisníh o list u a záznamem do provozního deníku zařízení (provede zhot ovit el). Tyto zápisy budou potvrzeny podpisem zástupce objednat ele a zhot o vitele. Servisní li st bude ve dvou vyhotoveních, z ni chž jeden obdrží objednatel a druhý zhot ovit el, a bude podkladem pro fakturaci.
	9. Zjist í-li zhotovitel během provádění díla, že t echnický st av zařízení ohrožuje jeho funkčno st, je zhot ovit el toto povinen písemně oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout

technické řešení.

* 1. Zhot ovit el proh lašuj e, že je v souladu s platnou právní úpravou pojišt ěn pro případ, že by v důsledku jeho vadného plnění t ét o Smlouvy vznikla objednateli nebo t řetí osobě škoda . Po ji stná smlouva na poji št ění odpově dnost i za škodu vzniklou v sou vislost i s činn ost í Zhot ovit ele má limi t odškodnění 1 000 000,- USD. Smluvní st rany si v době podpi su této Smlouvy nejsou vědomy

žá dných mimořádných rizik a předpokládají, že škody, které mohou vzniknout v souv islost i s plněním Smlouvy, nepřekročí roční cenu plnění Smlouvy.

#### OBJEDNÁNÍ SERVISU, TERMÍNY NÁSTUPU

* 1. Objednání servisu probíhá telefonicky nebo e-m ailem.
	2. Potvrzení telefonické objednávky serv isu ze strany objednat ele je provedeno e-mailem pomocí formuláře slouží címu k objednání servisu. Vzor fo rmu láře požadavku na ser vis je přílohou č. S - o bjednávka servisu . Zpráva se z právního hlediska považuje za právoplatnou objednávku.
	3. Potvrzení přijetí objednávky servisu ze strany zhot ovitele je provedeno e-maile m doplněním formu láře příloha č. S - objednávka servisu.
	4. Zhot ovitel se zavazuje k nástupu odstranění poruch, které neohrožují bezpečný chod budovy, zařízení a předmětů v budově uložen ých, nejpozději do 48 hodin od oznámení objednat ele.

S. S. Zhot ovitel se zavazuje k nástupu odst ranění havarijních poruch, tj. těch, které ohrožují bezpečný chod budovy, zařízení a předmětů v budově uložených, nejpozději do 6 hodin od oznámení objednat ele. Tyto poruchy budou odstraněny přednost ně a v co nejkratším termínu.

#### CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

* 1. Cena za plnění uvedená v čl. 3 bod 3.1. této smlouvy je st anovena dohodou a je uvedena v příloze č. 3 - ceník servisních úkonů. Sjednaná cena bude upravena podle oficiálně st anovené míry inflace za předchozí kalendářní rok aut omat icky. Za míru inflace se považuje oznámení ČSÚ vždy za uplynulý kalendářní rok.
	2. Cena pln ění bude hrazena na základě daňových dokladů vystavovaných Zhot o vitelem vždy k poslední mu dni měsíce. Datum zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce. Objednatel se zavazuj e zaplat it fakturu do 30 dnů po jejím obdržení. Pro případ prodlení s úhradou faktury se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné část ky za každý započat ý den prodlení.
	3. Pro úhradu event uáln ích jiných prací a dodávek dodatečně objedna ných nad rámec této smlouvy (viz čl. 3, bod 3.4.) budou plat ební podmínky sjednány individuáln ě. Faktury budou vyst aveny vždy po provedení a převzet í díla pot vrzeném v servisním list u.
	4. Daňové doklady bude Zhotovitel zasílat v elektronické podobě na e-mailovou adre su Objednatele: kulik@upm.cz a petr.novak@upm .cz

#### ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

* 1. Tato smlouva nabývá pl at no st i a účinnosti dnem řádného dokončení a předání díla objednateli včetně všech přístupovýc h kódů k syst émům. Řádným dokončením díla se rozumí provedení kompletního díla bez vad a nedod ělků (ověřuje se prohlídkou na míst ě provedení díla a sou část í této prohlídky je i prověření funkčnost i díla) a předání kompletní požadované

dokument ace (viz Smlouva o dílo uzavře ná mezi Uměleckoprůmy slo vým museem v Praze a generálním dodavat elem rekonst rukce historické budovy). Práce podle čl. 3 bod 3.1. této smlouvy zahájí zhot ovit el neprodleně po podpisu t ét o záruční servisní smlouvy.

* 1. Tato smlouva se sjednává na dobu určitou a to od 1. 5. 2019 do 30. 9. 2022.
	2. Př ed ukončením platnost i této smlouvy bude vysoutěžena nová servisní smlouva dle pravide l

MKČR.

* 1. Při podst at né m porušení povinnost í uvedených v této smlouvě jednou ze smlu vních st ran může druhá strana od této smlou vy odstoupit. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení odstoupení druhé smluvní straně.

Za pod st atné porušení povinnost í je považováno zejména:

* odmítnutí plnění ze str any zhotovit ele
* neplacení dohodnutých část ek objednatelem po dobu delší než 3 měsíce
	1. Obě strany mohou rovněž od st oupit od smlouvy, pokud přetrvají přek ážky znemožňující provádění díla dohodnut ým zp ůso bem a str any se v přim ěřené lhůtě nedohodnou na změně smlouvy.
	2. O plánovaných změnách na předm ětném zař ízení (rekonstrukce, rozšíření, omezení provozu at d.) oproti st avu při uzavření smlouvy bude objednatel v patřičném časovém předstihu

p ísemně info rmo vat zhotovitele. Cenové důsledky zm ěněného st avu budou dohodnut y v dodatku k této sm louv ě.

* 1. Sm lou vu lze měnit či doplňovat pouze písem nými dodatky podepsanými osobami podle čl. 1.
	2. Tato smlouva je vyhotovena ve čt yřech st ejnopisech, z nichž každ ý ze smluvních st ra n obdrží dva st ejnopisy.
	3. Tato Smlouva podléh á českému právnímu řád u. Případné spory budou řešeny věcně příslu šným soud em se sídlem v Pra ze.
	4. Smlu vní strany prohlašují , že si tuto Smlouvu přečetly, souhlasí s jejím obsahem, vyjadřuje jejich pravo u a svobo dn ou vů li a že nebyla uzavřena za jedn ost rann ě nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují vlast n oruční podpisy oprávněných zástupců smluvních stran.

Příloh y:

č. 1- seznam zařízení

č. 2 - ro zp is činn ost í (termíny a rozsah)

č. 3 - ceník serv isních úkonů

č. S - objednávka servisu - vzor formuláře

č. 6 - regist r rizik Zh otovit ele v oblast i BOZP

V Praze dne: */1/;jf t1Vl'1*

 *(*

E in;

za opjednatele

PhDr. Helena Koenigsmarková ředitelka UPM v Praze

V Praz e dne:

**Johnson *, J<,***

**Příloha č. 1** - **seznam zařízení**

|  |
| --- |
| **1) přístroje a zařízení (hardware)** |
| **název** | **počet ks** |
| • | **Měření a regulace (dále jen M+R):** |  |
|  |  | PC vč. příslušenství, monitor, tiskárn a | 1 |
|  | síťová řídicí jednotka NIE2960 | 1 |
| jednot ka NIE2960 | 2 |
| regulátor FAC2611, FCD2611 | 6+1 |
| rozšiřující moduly IOM2711 IOM2721, IOM3711, IOM 3721, IOM3731, IOM4711 | 37 |
| sním ač hladiny zap lavení | 3 |
|  |  |
| **2) programové vybavení (software)** |
| **název** | **počet ks** |
| • | **M+R:** |  |
|  | Windows - operační syst ém | 1 |
| JCI METASYS ADSlite | 1 |
| SW pro konfiguraci regulát orů | 1 |
|  |  |

**Příloha č. 2** - **rozpis činností (termíny a rozsah)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Seznam veškerých prací prováděných na zařízení M+R v rámci bodu 2.1. Smlouvy** | čet nost provádění |
| **Server ADSlite** |
|  | kontro la funkčnost i server u centrály, spuštěné procesy a služby (115, SQL nebo SQL expres, SQL Jobs, Java, antivir apod.) | 2x ročně |
|  | kontro la čistot y počítače centrály příp. odborné vyčištění oproti fakturaci | lx ročně |
| kontrola velikosti a intergity SQL databáze | 2x ročně |
|  | zálohace databáze definice systémových definicí | 2x ročně |
|  | zálohace událostí databáze | 2x ročně |
|  | zálohace databáze přístupů | 2x ročně |
|  | zálohace databáze trendových dat | 2x ročně |
|  | zjištění kompaktnosti databáze a je jí případná komprese | 2x ročně |
| kontro la nastavení „ ti me" serve ru popř. kontrola funkčnosti synch ronizace s nadřazeným | 2x ročně |
|  | „time" serverem |
|  | kontrola systémového a aplikačního „ errorlo gu" | 2x ročně |
|  | uvolnění místa na hard isku (odmazání t rendů sta rších než dohodnutý limit) | 2x ročně |
|  | nastavení a úprava časových a událost ních programů | 2x ročně |
|  | kontrola zálo žního zdro je UPS (funkčnost, stav baterie) | 2x ro čně |
| **Pracovní stanice** |
| kontro la funkčnosti PC (spuštěné služby a procesy) | 2x ro čně |
| kontro la funkčnosti sync hro nizace z „ t ime " serveru | 2x ro čně |
| kontro la systém ového a aplikačního „errorlogu" | 2x ročně |
|  | kontrola nastavení Java, vymazání cache | 2x ročně |
|  | vymazání cache IE | 2x ročně |
|  | insta lace aktualizací operačního systému a antivirové ochrany (pouze pokud se neprovádí aut omat icky a PC má příst up na intern et) | 2x ro čně |
| **Rídící jednot ka NIE** |
|  | upload popř. synch ronizace definičních dat řídících jednotek se serverem | 2x ro čně |
|  | uploď securtit y databází řídících jednotek na server | 2x ročně |
|  | diagnostika stavu řídících jednotek - stav objekt ové paměti, stav zálohovací Flash paměti,kontro la vytížen í a tep lot y procesoru, kont rola int egrit y int ern ích databá zí ř íd ící ch | 2x ro čně |
|  | jednot ek |
|  | kontrola komunikačních rozhra ní řídících jednotek (Ethern et , FC Bus, SA b us, LON, BACnet, Mod Bus apod.) | 2x ročn ě |
| **Grafická centrála** |
| kontrola funkčnosti počítače cent rály, kontrola periferních zařízen í | 2x ro čně |
|  | kontrola čistoty počítače centrá ly př íp. odborn é vyčištění oproti faktu raci | 2x ročně |
|  | zálohován í dat pro zpětnou diagnostik u systému- záloh ování provozníc h dat z OWS a udržování velikostí d atab ázív rozumných mezích z důvodu dalšího zpracování, čiště ní arch ivních dat -záloha programů řídicích jednotek, vč. vnit řních dat | 2x ročn ě |
|  | kontrola spolehlivosti harddi sku „ scandisk", př íp. ,,defragmentac e", SM ART kontro la st avu (po zastavení cent rály) | 2x ro čně |
|  | uvolnění míst a na harddi sku (odma zání starých hi st orií, tr endů a t ot ali zací) | 2x ro čně |

|  |  |
| --- | --- |
| **Seznam veškerých prací prováděných na zařízení M+R v rámci bodu 2.1. Smlouvy** | četnost provádění |
|  | revize operačního syst ému včetně všech fire mních a uživat elských programů* upload, diagnostik a, (upload JC Basiců), kontrola vytížení jednotlivých NCEa NIE
* komplexní, příp. funkční kont rola jednotlivých zařízení, kontrola stavu bateri í, diagnostika dle „ log" souboru NCE NIE (výpad ky, restarty atd.)

(při těchto revizích je nutno částečně vypnout zařízení, výkon této činnosti mimo normáln í pra covní dobu tj. 8:00 - 17:00 není zahrnut) | 2x ročně |
|  | nastavení a úprava časových a událo stních programů | 2x ročně |
|  | kontrol a zál ožního zdroje UPS ( f un kčnost, sta v baterie) | 2x ročně |
|  | On-line test dálkového připojení | 2x ročně |
| **DDC zařízení** |  |
|  | kontrola všech použitých vstupů a výstupů, vyhodnocení vstupů vykazujících odchylku) | 2x ročně |
|  | kontrola nastavení alarmovýc h mezí | 2x ročně |
|  | kontrola nastaveníčasu a data | 2x ročně |
|  | kontrola nastavení regulačníc h param etrů a případ ná korekce regulačních obvodů (dle požadavku zákazníka) | 2x ročně |
|  | korekce ekvitermních křivek podle požadavku uživatele | 2x ročně |
|  | drobné SW úpr avy na přání uživatele (nevyžadu jící změny na centrále) | 2x ro čně |
|  | nasta vení a úprava časových programů |  |
|  | kompletní kontrol a regulace v jednotlivýchmístn ostech(řízení světel, řízení zásuvek) | 2x ročně |
| **Rozvaděče** |
|  | kontrola dota žení na svorkovnicích | 2x ro čně |
|  | přezkoušení sta vu ochran (jistič, pojistka), přepěťová ochrana | 2x ročně |
|  | kontrola znečištění, poškození a koroze | 2x ročně |
|  | kontrola záložního zdro je UPS (funkčnost, stav baterie) | 2x ročně |
| **Elektrické snímače (teploty , tlaku atd.)** |
|  | kontrola sprá vnosti montáže snímače | 2x ročně |
|  | kontrola dotažení na svorkovn icích | 2x ročně |
|  | přezkoušení mechanické pevnosti | 2x ročně |
|  | kontrola funkčnosti čidel (snímačů,) příp. kontrol ní měření | 2x ročně |
|  | kont rola znečištění, poškození a koroze | 2x ročn ě |
|  | kontrola sním ačů tlaku nulováním |  |
| **Hlídače poruchových stavů (protimrazová ochrana, termostat, čidlo zaplavení)** |
|  | kontrola dotažen í na svorkovnicích | 2x ročně |
|  | kontrola správnosti mo ntáž e snímač e | 2x ročně |
|  | přezkoušení funkčnosti zařízení při výpadkuelektrického proudu (jen v případě, že to umožň uj e technologie a provozní řád uživat ele) | 2x ročně |
|  | přezkoušení kvitování | 2x ročně |
|  | kontrola příp. přezkoušení nastavených hodnot | 2x ročně |
|  | kontrola znečištění, poškození a koroze | 2x ročně |
| **Pohony (vč. ventilů, klapek apod.}** |
|  | kontrola správnosti montá že | 2x ročně |

|  |  |
| --- | --- |
| Seznam veškerých pr ací prováděných na zařízení **M+ R v** rám ci bodu 2.1. Sml o uvy | četnost provádění |
|  | kontrola dotažení na svorkovnicích | 2x ročně |
|  | příp. přezkoušení vstupních a výstupní ch el. signálů u po honů vykazujících odchylku | 2x ročně |
|  | přezkoušení funkc e koncových spína čů | 2x ročně |
|  | přezkoušení mechanických spojení jednotlivých část í (pohon, ventil atp .) | 2x ročně |
|  | přezkoušení těsnosti, dot ažení, příp. výměnaucpávek oproti fakturac i | 2x ročně |
|  | přezkoušení ručního ovládání | 2x ročně |
|  | přezkou šení plynulosti přejezdu pohonu | 2x ročně |
|  | kontrola dojezdu do koncových poloh, příp. seřízení pohonu | 2x ročně |
|  | přezkoušení havarijních nastavení | 2x ročně |
|  | kontrola znečišt ění, poškození a koroze, optická kontrola těsnost i | 2x ročně |
| **Ostatní** |
|  | funkčnízkouškadetektorů zemního plynu (v mezio b d obí revize detektorů plynu) | lx ročně |
|  | revize detektorů zemního plynu | lx ročně |

Termín pro vádění serv isních prohlídek bude upřesn ěn na základě dohody mezi smlu vním i st ran am i.

**Příloha č. 3 - ceník servisních úkonů**

**Cena:**

* + servisní pohotovosti do 6 hod.
	+ servisní činn ost technologie 2x ročně
	+ revize detektorů plynů

**tj. celkem:**

zdarm a (ji ž součástí sm louvy na depozit ář UPM)

7 473 ,-Kč/ měs. 61 2,-Kč/ měs,

**8 085,-Kč/měsíčně**

# CENÍK SERVISNÍCH PRACÍ SYSTÉMŮ MĚŘENÍ A REGULACE A SLABOBOPROUDÝCH SYSTÉMŮ

**JOHNSON CONTROLS**

**POBOČ KA: PRAHA**

(platnost od 1. 1. 2019 do vydání nového ceníku)

**HODINOVÉ SAZBY, SYSTÉMY MĚŘENÍ A REGULACE, SYSTÉMY ZABEZPEČENÍ BUDOV:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HW práce (např. výměna a seřízení komponent, úprava zapojení, ... ) | 1 230,- | Kč/hod.los. |
| diagnostika, zjištění závad | 1 400,- | Kč/hod.los. |
| SW práce (např. úprava SW regulátorů, úprava centrály a grafiky, konfigurace operačních systémů centrál, ... ) | 1 515,- | Kč/hod.los. |

* minimální zúčtovací jednotka je 30 min

**HODINOVÉ SAZBY ZA MIMOPRACOVNÍ VÝJEZDY:**

|  |  |
| --- | --- |
| práce v pracovní dny od 19.00 do 7.00 hod. | aktuální sazba + 50% |
| práce v mimopracovní dny, svátky | aktuální sazba + 100% |

**REVIZE ČIDEL ZEMNÍHO PLYNU / OXIDU UHELNATÉHO** \*:

do 4 ks

I funkční zkouška / kalibrace, včetně vystavení revizního protokolu 3 290,- I K č od 5 ti ks

I funkčni zkouška / kalibrace, včetně vystavení revizního protokolu

\* detektory JTO, KR Protect, Technix

**CESTOVNÉ:**

780 , - I Kč/ks

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| paušál po Praze (čas na cestě + km) | 825,- | Kč/os. |
| mimo Prahu | 15,- | Kč/km |
| čas na cestě (pouze mimo Prahu) | 450,- | Kč/hod.los. |

**OSTATNÍ POPLATKY:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| drobný spotřební materiál, vč. likvidace | 350,- | Kč |
| zpracování zakázky (u zakázek do 1O 0 0 0 , - K č) | 500,- | Kč |
| expresní vyřízení požadavku | 10 000,- | Kč |

Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH.

Objednateli s uzavřenou servisní smlouvou náleží sleva ve výši 10% z výše uvedeného ceníku servisních prací.

**Příloha č. 5 - objednávka servisu - vzor formuláře**

**um**

**Objednávka servisu č. UPM/ /2016**

|  |  |
| --- | --- |
| Odběratel | **Uměleckoprůmyslové museum v Praze**Hlavní budova, ulice 17. Listopadu 2/2, Praha 1 Josefov, 110 00Kontaktní osoba: Petr Novák +420 773 752 941Ondřei Kulík +420 773 752 942 |
| Dodavatel | Kontaktní osoba: |
| Specifikace závady | záruční servis |  I  | I mimo záruční servis li |
|  |  |
| Datum a čas |
| oznámení závady |  |
| Za odběratele oznámení předal (jméno , telefon ) |  |
| Za do davatele oznámení převzal (jm éno , telefon) |  |
| Datum a čas nástupu na servis |  |

##### Příloha č. 6 Smlouvy

**REGISTR RIZIK ZHOTOVITELE V OBLASTI BOZP**

|  |  |
| --- | --- |
| Popis rizika | Eliminace rizika |
| **Práce ve výškách** - **žebříky přenosné** |
| Pád žebříku po ztrátě stability. Nebezpečí úrazu či poškozeni majetku. | Objednatel poučí své zaměstnance, tak aby se nepohybovali v pracovním prostoru žebříku popř. koordinovali pohyb se zaměstnanci zhotovitele. |
| Pád nářadí či montovaného zařízeni. Nebezpečí úrazu či poškozeni majetku. | Objednatel poučí své zaměstnance, tak aby se nepohybovali v pracovním prostoru žebříku popř. koordinovali pohyb se zaměstnanci zhotovitele. |
| **Ruční nářadí (kladiva, sekáče, šroubováky, apod.)** |
| Zasažen í zaměstnance objednatele nářadím pracovníka zhotovitele. Nebezoečí úrazu. | Objednatel poučí své zaměstnance, tak aby se nepohybovali v pracovním prostoru popř. koordinovali pohvb se zaměstnanci zhotovitele. |
| Urazy s následným poškozením zraku - odlétající kovové úlomky*(* např. kladivo +sekáč, vrtání, broušení ). | Objednatel poučí své zaměstnance, tak aby se nepohybovali v pracovním prostoru popř. koordinovali pohyb se zaměstnanci zhotovitele. |
| **Elektrické zařízení** - **rozvaděče** |  |
| Vypnutí el. zařízení objednatele z důvodu údržby. Nebezoeči úrazu, poškození zdraví či majetku. | Objednatel si se zhotovitelem dohodnou postup prací před vypnutím. Např. max. doba vypnutí, krizový scénář v případě, že zařízeni nepůjde opětovně zapnout. |
| Neočekávané vypnutí el. zařízení z důvodu havárie (zkrat, přetížení, špatný technický stav). Nebezpečí úrazu, poškození zdraví či majetku. | Objednatel je povinen si se zhotovitelem dohodnou postup při havárii - výpadku el. energie. |
| Zapnutí el. zařízení objednatele z důvodu údržby. Nebezpečí úrazu, poškození zdraví či majetku. | objednatel zajistí, že na zařízení nepracuje ještě někdo jiný |
| Neočekávané zapnutí el. zařízení z důvodu havárie (spuštění návazností EPS, požární ventilátory ap.). Nebezpečí úrazu, poškození zdraví či majetku. | objednatel zajistí, že na zařízení nepracuje ještě někdo jiný;např. EPS může otevřít únikové východy, zavolat hasiče, zablokovat výtahy, spustit požární ventilátory |

-S-