

Smlouva o dílo

PRÁVNÍ ODDĚLENÍ IKEM	
Registr. číslo	/

Smluvní strany:

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace

zřizovací listina MZ ČR č. j. 17268-II/2012 ze dne 29. 5. 2012, v platném znění

se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

IČO: 00023001

DIČ: CZ00023001

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: 42334041/0710

zastoupená: Ing. Michalem Stiborkem, MBA, ředitelem

(dále jen „objednatel“)

a

Tegistic s.r.o.

se sídlem: Dopravní 537, 463 11 Liberec

IČO: 05621909

DIČ: CZ05621909

bankovní spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: 5754199389/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, spis. zn.: C 38509

zastoupená: Tomášem Zákouckým *ředitelem*

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také „OZ“), tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „Smlouva“):

Čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu na základě výsledku zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vedeného objednatelem jako veřejným zadavatelem, pod názvem: „**Revize elektrických instalací, spotřebičů a vybraných zdravotnických prostředků**“, s interním evidenčním číslem veřejné zakázky **PZ-2020-0000227**, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod identifikátorem **Z2020-011011**.
2. Není-li některá otázka řešena touto Smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy smluvních stran podmínky obsažené v zadávacích podmínkách zadávacího řízení uvedeného v odst. 1. tohoto článku, v nabídce zhotovitele podané v rámci citovaného zadávacího řízení a v občanském zákoníku.

Identifikátor veřejné zakázky: **Z2020-011011**

Evidenční číslo veřejné zakázky: PZ-2020-0000227

Čl. II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek zhotovitele provádět pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí revizní činnost elektrických instalací, elektrických spotřebičů a vybraných zdravotnických prostředků pevně připojených do elektrické instalace (vč. zdravotnických prostředků s napájením medicinálních plynů) umístěných ve všech objektech v areálu objednatele (dále též „dílo“ nebo „**předmět plnění**“ nebo „**revize**“ nebo „**revizní činnost**“) a převádět na objednatele vlastnické právo k tomuto dílu. Dílo se skládá z jednotlivých revizí, které budou prováděny na základě jednotlivých objednávek objednatele. Zhotovitel vystaví fakturu po provedení každé jednotlivé revize.
2. Objednatel se zavazuje vždy převzít objednané a provedené dílo bez vad a nedodělků a zaplatit zhotoviteli cenu ve sjednané výši, a to způsobem a za podmínek stanovených touto Smlouvou.
3. Seznam úkonů a jejich počty pro revize elektrických instalací, elektrických spotřebičů a vybraných zdravotnických prostředků, které jsou předmětem díla dle této Smlouvy, je uveden v Příloze č. 1 této Smlouvy - *Položky revizí, ceník a seznam úkonů a jejich počty*. Objednatel si vyhrazuje právo během plnění veřejné zakázky průběžně aktualizovat požadavky na revize, stejně jako seznam a počty úkonů dle skutečného stavu.
4. Zhotovitel stanoví pro příslušný kalendářní rok plán revizí v souladu s rozsahem a termíny danými platnou právní úpravou a v souladu se seznamem a typem revizí uvedených v Příloze č. 1 této Smlouvy. Zhotovitel je povinen písemně upozornit na případné neshody s obecně platnými právními předpisy a platnými ČSN.
5. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s odbornou péčí a v rozsahu, kvalitě a termínech v souladu s touto Smlouvou a obecně závaznými právními předpisy, zejména pak v souladu s ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6, ČSN 33 2140, ČSN EN 332000-7-710, všechny v platném znění a zák. č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů. Součástí díla je vždy i zpracování revizních zpráv u všech revidovaných zařízení, jejich vytištění a předání odpovědnému zástupci objednatele dle písemné objednávky vystavené objednatelem, zanesení revizních zpráv do archivní databáze objednatele, vedení této archivní databáze, jakož i veškeré další činnosti stanovené touto Smlouvou, jejími přílohami a zadávací dokumentací.
6. Požadovaná kvalita prováděných prací je vymezena obecně závaznými platnými právními předpisy a platnými normami ČSN. Pokud porušením právních předpisů a ČSN při provádění díla ze strany zhotovitele vznikne objednateli nebo jakékoli třetí osobě škoda, nese odpovědnost za vznik škody zhotovitel, a je povinen tuto škodu nahradit.
7. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti, které jsou předmětem plnění podle této Smlouvy, spadají do předmětu jeho podnikání a že je pro tuto práci plně kvalifikován.
8. Zhotovitel, resp. jeho revizní technik, bude provádět revizní činnost bez trvalého doprovodu odborného technického pracovníka objednatele. Vstupy do objektů a revidovaných prostor budou umožněny po dohodě a dle pokynů příslušného odpovědného pracovníka objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši limitu pojistného plnění minimálně 10 mil Kč, kterou kdykoli na vyžádání předloží odpovědnému zástupci objednatele.
10. Zhotovitel bude poskytovat v rámci plnění zakázky objednateli konzultační a poradenskou činnost v souvislosti s prováděnou revizí.
11. Předmětem plnění Smlouvy je rovněž zajištění případného potřebného pomocného materiálu, jakož i jeho ekologická likvidace v souladu se zákony na ochranu životního prostředí.

Čl. III.

Cena díla a platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zhotoviteli hradit za jednotlivé revize cenu dle skutečného rozsahu provedeného díla, a to ve výši a dle údajů a cen stanovených v Příloze č. 1 - *Položky revizí, ceník a seznam úkonů a jejich počty*.
2. Ceny uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy jsou cenami nejvýše přípustnými za revizní činnost po celou dobu účinnosti Smlouvy a jsou v nich zahrnuty veškeré náklady zhotovitele související s revizní činností podle této Smlouvy a zadávacích podmínek (zejména náklady na revize a vlastní provedení revize, náklady na dopravu, cestovné, pojištění, náklady na případný pomocný materiál a jakékoliv další náklady nezbytné pro řádné, úplné a kvalitní provedení díla).
3. DPH bude k ceně připočtena v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
4. Na výši ceny rovněž nemá vliv vynaložení jakýchkoli případných poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel na základě této Smlouvy či obecně závazných právních předpisů povinen.
5. Zhotoviteli vzniká právo na vystavení faktury vždy po řádném provedení revize na základě objednávky objednatele. Jednotlivá revize je provedena, je-li dokončena a předána, a to na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu, který bude vždy přílohou vystavené faktury.
6. Objednatel nebude poskytovat zálohy na provedení díla.
7. Platba se uskuteční bezhotovostním převodem na účet zhotovitele na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného ke každé provedené revizi zhotovitelem se splatností 60 kalendářních dnů ode dne jeho doručení objednateli.
8. Objednatel provede kontrolu, zda zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátce DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“), a že číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH. V případě, že ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému správce daně zhotovitel uveden jako nespolehlivý plátce, nebo číslo bankovního účtu není zveřejněno dle předchozí věty, je objednatel oprávněn provést úhradu daňového dokladu do výše bez DPH. Částka rovnající se DPH bude objednatelem přímo poukázána na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.
Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu o DPH a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH.
Zhotovitel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Pokud tak neučiní nebo pokud při provádění úhrady již uvedený účet nebude uveden v registru zveřejňovaném správcem daně, strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH, případně je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu z tohoto důvodu, nebo z důvodu úhrady na nezveřejněný účet vznikla.
9. Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a a návazně za vystavení daňového dokladu (faktury) s náležitostmi podle § 29 zákona o DPH. Uchazeč je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení zhotovitelem.
10. Postoupení peněžitých pohledávek zhotovitele za objednatelem, vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou třetí osobě je nepřípustné bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
11. Zhotovitel prohlašuje, že nebude požadovat placení zálohy ani přiměřenou část odměny v průběhu provádění díla ve smyslu § 2611 OZ.
12. Zhotovitel se zavazuje, že uvede na každém daňovém dokladu (faktuře) tzv. „identifikátor veřejné zakázky“, a „evidenční číslo veřejné zakázky“, které jsou uvedeny v zápatí této Smlouvy.
13. V případě, že faktura zhotovitele nebude mít náležitosti sjednané touto Smlouvou, je objednatel oprávněn fakturu zaslat ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli s uvedením důvodu jejího vrácení a

Identifikátor veřejné zakázky: **Z2020-011011**

Evidenční číslo veřejné zakázky: PZ-2020-0000227

Lhůta splatnosti se tím přerušuje. Lhůta splatnosti faktury počíná běžet znovu ode dne doručení opravené nebo nově vystavené faktury objednateli.

Čl. IV.

Doba plnění

1. Zhotovitel se podle této Smlouvy zavazuje provádět práce vždy na základě písemné objednávky, ve které bude přílohou plán revizí na příslušný kalendářní rok. Plán revizí bude sestaven za součinnosti zhotovitele a to v souladu s rozsahem a termíny danými obecně závaznými právními předpisy a v souladu se seznamem a typem revizí, který tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen oznámit odpovědnému zástupci objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem, počátek nástupu na vykonání plánované revize s ohledem na organizační zajištění provozu příslušného pracoviště, resp. kliniky tak, aby nedošlo v termínu provádění revizní činnosti k omezení provozu objednatele nebo došlo v případě revizí elektrických instalací pouze k minimálnímu omezení provozu objednatele. Za tímto účelem je možno po předchozí domluvě s objednatelem provádět revize i o sobotách a nedělích. Odpovědný zástupce objednatele předá zhotoviteli vždy k termínu počátku nástupu na plánovanou revizi potřebné podklady a poskytne potřebnou součinnost zhotoviteli.
3. Každý revizní technik zhotovitele je povinen předložit na vyžádání zástupci objednatele před nástupem na vykonání každé revize, popř. skupiny revizí k nahlédnutí platné osvědčení o přezkoušení v souladu s vyhl. č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů.

Čl. V.

Práva a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provádět revizní činnost na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Při provádění revizní činnosti zhotovitel postupuje samostatně a s náležitou odbornou péčí.
3. Zhotovitel nemůže pověřit revizní činností jinou osobu než revizního technika, s nímž má uzavřen pracovněprávní vztah podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.
4. V případě, že reviznímu technikovi zhotovitele nebude umožněn vstup do některých prostor, oznámí tuto skutečnost neprodleně odpovědnému zástupci objednatele.
5. Zhotovitel je povinen při provádění prací dodržovat veškeré platné ČSN, bezpečnostní a požární předpisy, zákony a prováděcí vyhlášky týkající se jeho činnosti pro objednatele a dodržovat provozní podmínky objednatele.
6. Zhotovitel splní svou povinnost řádného provedení díla, resp. části díla této smlouvy zanesením do archivní databáze revizí a oznámením o jejich zanesení do databáze odpovědnému zástupci objednatele.
7. Zhotovitel je povinen vkládat revizní zprávy týkající se revizí elektroinstalací (rozvody, rozvaděče) na zabezpečený disk objednatele prostřednictvím odkazu, který zhotovitel obdrží od objednatele nejpozději 3 pracovní dny od podpisu této Smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen vkládat revizní zprávy týkající se revizí elektrospotřebičů do databáze objednatele. Odkaz na program, ve kterém objednatel revize spotřebičů aktuálně eviduje, obdrží zhotovitel od objednatele nejpozději 3 pracovní dny od podpisu této Smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen zachovávat na pracovišti čistotu a pořádek, odstraňovat případné odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.
10. Zhotovitel je povinen průběžně konzultovat s objednatelem jakékoli nejasnosti nebo případné změny při provádění revizní činnosti.
11. Odpovědnost za škodu, způsobenou v důsledku chybné nebo neúplně provedené revize, nese zhotovitel. Zhotovitel v plné míře přebírá odpovědnost za dodržování všech platných předpisů o BOZP a požární ochraně při provádění své práce. Pokud porušením těchto předpisů vznikne

jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. Zhotovitel prohlašuje, že je pro tyto případy pojištěn.

12. V případě, že revizní technik při revizi zjistí závadu, která bezprostředně ohrožuje život nebo zdraví uživatelů, provede ihned nezbytné technické opatření k zajištění bezpečnosti a vyrozumí odpovědného zástupce objednatele.
13. Pokud činností zhotovitele nebo neplněním podmínek ustanovení této Smlouvy dojde ke způsobení škody objednateli nebo jinému subjektu, až již z nedbalosti nebo úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, poskytnout objednateli finanční kompenzaci. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Čl. VI.

Práva a povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen seznámit zhotovitele s provozními podmínkami areálu, resp. místy plnění díla.
2. Objednatel má právo na včasné a řádné provedení revizní činnosti v souladu s jeho potřebami a oprávněnými zájmy.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění revizní činnosti. Zjistí-li, že zhotovitel provádí revizní činnost v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odstranění vady vzniklé vadným prováděním.
4. Objednatel je povinen na vyžádání zhotovitele poskytnout potřebné informace, popř. předat mu podklady, které má u sebe a které jsou nezbytné pro řádné a úplné provedení revizní činnosti.
5. Při opakovaném prodlení zhotovitele (více než dvakrát) s prováděním revizní činnosti oproti plánu revizí má objednatel právo od Smlouvy odstoupit.

Čl. VII.

Předání a převzetí revize

1. Zhotovitel splní svůj závazek provedení revize vždy dnem řádného dokončení a předání revize objednateli. Předání a převzetí každé revize bude doloženo dodacím listem, revizní zprávou, ev. dalšími doklady nutnými k převzetí revize.

Čl. VIII.

Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s prováděním revizní činnosti oproti plánu revizí ze strany zhotovitele, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou neprovedenou revizi (tzn. za každý přístroj či zařízení, na němž měla být revize ke konkrétnímu datu provedena a nebyla).
2. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ.
3. Objednatel je oprávněn odečíst případné smluvní pokuty z faktury vystavené zhotovitelem za příslušné období.

Čl. IX.

Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této Smlouvy v případech stanovených zákonem a touto Smlouvou.

Čl. X.

Ostatní ujednání

1. Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnou formou se souhlasem obou smluvních stran.

2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření tj. dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registrech smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Smlouva a závazkový vztah z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729 a § 1751 OZ. Ve vztazích mezi smluvními stranami vyplývajících z této Smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
4. Smlouva se uzavírá na **dobu určitou 48 měsíců** od data účinnosti Smlouvy, v celkovém maximálním finančním limitu **5.000.000 Kč bez DPH**.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
6. Smluvní strany potvrzují, že jakékoliv případné spory z této Smlouvy se budou řešit nejprve dohodou, dříve než se přistoupí k nárokům a sankcím dle této Smlouvy.
7. Smluvní strany si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a prohlašují, že Smlouvu uzavřely svobodně, vážně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy.
8. Ve věcech technických a organizačních je za objednatele oprávněn jednat:
pan [REDAKCE], mobil: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]
9. Ve věcech technických a organizačních je za zhotovitele oprávněn jednat:
Tomáš Zákoucký
10. HOTLINE zhotovitele pro nahlášení servisních zásahů pro odstranění poruch a havárií vzniklých v důsledku revizní činnosti: mobil [REDAKCE]

11. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její Přílohy:

- Příloha č. 1 *Položky revizí, ceník a seznam úkonů a jejich počty*
- Příloha č. 2 *Specifikace předmětu plnění - výtah ze ZD*
- Příloha č. 3 *Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy dodávající služby v areálu IKEM*

V Praze dne 31. 08. 2020

V Liberci dne 11.08. 2020

za objednatele:

[REDAKCE]

Ing. Michal Stiborek, MBA
ředitel IKEM

za zhotovitele:

[REDAKCE]

jednatel Tomáš Zákoucký

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo
Položky revizí, ceník a seznam úkonů a jejich počty

poř.č.	Položky pravidelných revizí elektro	Množství	Měrná jednotka	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Nabídková cena v Kč bez DPH
1	v prostoru bezpečném a nebezpečném				
2	Zjištění stavu rozvaděče nad 10 do 30-ti přístrojů v poli	64	pole	1,00	64,00 Kč
3	Zjištění stavu rozvaděče nad 30 přístrojů v poli rozvaděče	58	pole	1,00	58,00 Kč
4	Zjištění stavu technologického rozvaděče nad 30 přístrojů v poli rozvaděče	48	pole	1,00	48,00 Kč
5	Měření oteplení spojů a přístrojů rozvaděče termokamerou	170	pole	2,00	340,00 Kč
6	Zjištění stavu okruhu v prostředí bezpečném do 5 vývodů	402	okruh	86,00	34 572,00 Kč
7	Zjištění stavu okruhu v prostředí bezpečném 6-10 vývodů	402	okruh	86,00	34 572,00 Kč
8	Zjištění stavu okruhu v prostředí bezpečném nad 10 vývodů	1 606	okruh	86,00	138 116,00 Kč
10	Zjištění stavu okruhu v prostředí nebezpečném do 5-ti vývodů	804	okruh	1,00	804,00 Kč
11	Zjištění stavu okruhu v prostředí nebezpečném 6-10 vývodů	402	okruh	1,00	402,00 Kč
12	Zjištění stavu okruhu v prostředí nebezpečném nad 10 vývodů	201	okruh	1,00	201,00 Kč
13	Zjištění stavu okruhu v prostředí s nebezpečím požáru do 5-ti výv.	60	okruh	1,00	60,00 Kč
14	Zjištění stavu okruhu v prostředí s nebezpečím požáru 6-10 vývodů	36	okruh	1,00	36,00 Kč
15	Zjištění stavu okruhu v prostředí s nebezpečím požáru nad 10 vývodů	12	okruh	2,60	31,20 Kč
16	Měření, zkoušení a prověřování proudového chrániče	416	soub	50,00	20 800,00 Kč
17	Zjištění stavu el. zařízení pevně připojeného do 5kW v prostředí bezpečném/nebezpečném	201	ks	5,00	1 005,00 Kč
18	Zjištění stavu el. zařízení pevně připojeného do 3kW v prostředí bezpečném/nebezpečném	402	ks	86,00	34 572,00 Kč
19	Zjištění stavu el. zařízení pevně připojeného nad 10kW v prostředí bezpečném/nebezpečném	6	ks	10,00	60,00 Kč
20	Zjištění stavu motoru přenosového v prostředí bezpečném/nebezpečném	124	ks	15,00	1 860,00 Kč
21	Měření přechodového odporu ochranného spojení nebo ochranného pospojování	17	prostor	100,00	1 700,00 Kč
22	Měření izol. odporu podlahy (do 25m2+svody, prostorová tabulka měření)	38	soubor	5,50	209,00 Kč
24	Kontrola el. bezpečnosti instalace stroje (do 1 motor a složitý rozvaděč vč pom. čidel a ovládní)	5	stroj	6,00	30,00 Kč
25	Kontrola el. bezpečnosti instalace stroje (do 2 motorů, 20 př. v rozvaděči, MaR a ovl.)	7	stroj	6,00	42,00 Kč
26	Revize el. spotřebiče- skupina C - používané při průmyslové a řemeslné činnosti a laboratorích	1 651	spotřebič	20,00	33 020,00 Kč
27	Revize el. spotřebiče- skupina D - spotřebiče používané ve veřejně přístupných prostorech	875	spotřebič	2,00	1 750,00 Kč
28	Revize el. spotřebiče- skupina E - spotřebiče používané při administrativní činnosti	5 200	spotřebič	35,00	182 000,00 Kč
29					
30	v prostoru vzlášť nebezpečném				
31	Zjištění stavu jističů rozpojovací skříň	17	skříň	1,00	17,00 Kč
32	Zjištění stavu rozvaděče do 10-ti okruhů v poli rozvaděče	4	pole	1,00	4,00 Kč
33	Zjištění stavu rozvaděče nad 10 do 30-ti okruhů v poli	12	pole	1,00	12,00 Kč
34	Zjištění stavu rozvaděče nad 30 okruhů v poli rozvaděče	35	pole	1,00	35,00 Kč
35	Měření oteplení spojů a přístrojů rozvaděče termokamerou	68	pole	1,00	68,00 Kč
36	Měření, zkoušení a prověřování proudového chrániče	416	soub.	1,00	416,00 Kč
37	Zjištění stavu okruhu v prostředí zvláště nebezpečné do 5-ti vývodů	128	okruh	1,00	128,00 Kč
38	Zjištění stavu okruhu v prostředí zvláště nebezpečné 6-10 vývodů	340	okruh	1,00	340,00 Kč
39	Zjištění stavu okruhu v prostředí zvláště nebezpečné nad 10 vývodů	201	okruh	1,00	201,00 Kč
40	Měření přechodového odporu ochranného spojení nebo ochranného pospojování	17	prostor	1,00	17,00 Kč
41	Revize el. spotřebiče pro komerční použití do 5kW	24	spotřebič	1,00	24,00 Kč
42	Revize el. spotřebiče pro komerční použití do 10kW	11	spotřebič	1,00	11,00 Kč
43	Revize el. spotřebiče pro komerční použití nad 10kW	7	spotřebič	1,00	7,00 Kč
44	Revize el. spotřebiče - skupina B - spotřebiče používané ve venkovním prostoru	52	spotřebič	1,00	52,00 Kč
45					
46	v prostoru s nebezpečím výbuchu				
47	Zjištění stavu okruhu v prostředí s nebezpečím výbuchu do 5-ti vývodů	2	okruh	2,00	4,00 Kč
48	Zjištění stavu okruhu v prostředí s nebezpečím výbuchu 6-10 vývodů	2	okruh	2,00	4,00 Kč
49	Zjišť. stavu pev. příp. svěl. spotř. v prost. s neb. výb.	12	ks	2,00	24,00 Kč
50	Zjištění stavu el. zařízení pevně připojeného do 5kW v prostředí bezpečném	1	ks	2,00	2,00 Kč
51	Měření stavu ochranného spojení a ochranného pospojování	2	prostor	2,00	4,00 Kč
52					
53	v prostorách zdravotnických skupiny 0 a1				
54	Zjištění stavu rozvaděče do 10-ti vývodů v poli rozvaděče	58	pole	5,00	290,00 Kč
55	Zjištění stavu rozvaděče nad 10 do 30-ti vývodů v poli	64	pole	5,00	320,00 Kč
56	Zjištění stavu rozvaděče nad 30 vývodů v poli rozvaděče	58	pole	5,00	290,00 Kč
57	Měření oteplení spojů a přístrojů rozvaděče termokamerou	1	šroubový spoj	56,00	56,00 Kč
58	Měření na 1-fáz. ME transformátoru (impedance nulové smyčky, unikající proudy, oteplení, měření ochr. soustavy, vč. vyhodnocení/	7	soub.	12,00	84,00 Kč
59	Měření na 3-fáz. ME transformátoru (impedance nulové smyčky, unikající proudy, oteplení, měření ochr. soustavy, vč. vyhodnocení/	14	soub.	25,00	350,00 Kč
60	Měření, zkoušení a prověřování proudového chrániče - 1-fáz. transf. 230V, /kompletní měření ochr. soustavy P4, vč. vyhodnocení/	850	soub.	68,00	57 800,00 Kč
61	Měření parametrů HIS, zapojení, komplexní zkoušky funkcí, nastavení, měření ISFL	11	soustava	150,00	1 650,00 Kč
62	Zjištění stavu ME okruhu v prostorách skupiny 0a1 do 5-ti vývodů (Z, U, dU, ISFL)	16	okruh	100,00	1 600,00 Kč
63	Zjištění stavu ME okruhu v prostorách skupiny 0a1 6-10 vývodů (Z, U, dU, ISFL)	38	okruh	100,00	3 800,00 Kč
64	Zjištění stavu okruhu v prostředí zvláště nebezpečné 6-10 vývodů	402	okruh	100,00	40 200,00 Kč
65	Zjištění stavu okruhu v prostředí zvláště nebezpečné nad 10 vývodů	201	okruh	100,00	20 100,00 Kč
66	Zjištění stavu okruhu v v prostorách skupiny 0a1 nad 10 vývodů	42	okruh	100,00	4 200,00 Kč
67	Několikadenní měření charakteristik napětí sítě dle ČSN EN 50160, analýza parametrů a zpráva	6	měření	500,00	3 000,00 Kč
68	Měření přechodového odporu ochranného spojení nebo ochranného pospojování, /kompletní měření vývodu OPU/HOP ochr. soustavy P1, P2, vč. vyhodnocení/	944	soub.	96,00	90 624,00 Kč
69	Měření velikosti a směru unikajících a rušivých proudů v ochranných vodičích HOP a OPU vyhodnocení	31	soubor	230,00	7 130,00 Kč
70	Měření izol. odporu podlahy (do 25m2+svody, prostorová tabulka měření)	63	soubor	200,00	12 600,00 Kč
71	Měření izol. odporu podlahy (do 50m2+svody, prostorová tabulka měření)	8	soubor	200,00	1 600,00 Kč
72	Měření dolýkového napětí v patientském prostoru	380	měření	10,00	3 800,00 Kč
73	Zjišť. stavu pev. příp. svěl. spotř.	574	prostor	25,00	14 350,00 Kč
74	Soubor měření MDO, DO, IT/VDO a P2 /med. rampa do 10 vývodů/, /kompletní měření vývodů MDO, DO, VDO, IT/ZIS a P2, vč. vyhodnocení/	616	soub.	40,00	24 640,00 Kč
75	Soubor měření MDO, DO, IT/VDO a P2 /med. rampa do 15 vývodů/, /kompletní měření vývodů MDO, DO, VDO, IT/ZIS a P2, vč. vyhodnocení/	48	soub.	40,00	1 920,00 Kč
76	Soubor měření MDO, DO, IT/VDO a P2 /med. rampa do 20 vývodů/, /kompletní měření vývodů MDO, DO, VDO, IT/ZIS a P2, vč. vyhodnocení/	180	soub.	40,00	7 200,00 Kč
77	Měření intenzity osvětlení zdravotnického prostoru - (prostor do 30m2, stupeň přesnosti - provozní)	8	místnost	250,00	2 000,00 Kč
78	Revize el. spotřebiče- skupina D - spotřebiče používané ve veřejně přístupných prostorech-vyšletřovny	1 580	spotřebič	1,00	1 580,00 Kč
79					
80	v prostorách zdravotnických skupiny 2				
81	Zjištění stavu rozvaděče do 10-ti vývodů v poli rozvaděče	58	pole	20,00	1 160,00 Kč
82	Zjištění stavu rozvaděče nad 10 do 30-ti vývodů v poli	64	pole	50,00	3 200,00 Kč
83	Zjištění stavu rozvaděče nad 30 vývodů v poli rozvaděče	58	pole	75,00	4 350,00 Kč
84	Měření oteplení spojů a přístrojů rozvaděče termokamerou, záznam	180	pole	25,00	4 500,00 Kč

poř.č.	Položky pravidelných revizí elektro	Množství	Měrná jednotka	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH	Nabídková cena v Kč bez DPH
85	Měření na 1-fáz ME transformátoru(impedance nulové smyčky,unikající proudy,oteplení,měření ochr soustavy, vč. vyhodnocení/	402	soub	8,00	3 216,00 Kč
86	Měření na 3-fáz ME transformátoru(impedance nulové smyčky,unikající proudy,oteplení,měření ochr soustavy, vč. vyhodnocení/	402	soub.	8,00	3 216,00 Kč
87	Měření,zkoušení a prověřování proudového chrániče - 1-fáz.transf 230V, /kompletní měření ochr soustavy P4, vč. vyhodnocení/	1 608	soub.	50,00	80 400,00 Kč
88	Měření parametrů HIS.zapojení,komplexní zkoušky funkcí.nastavení,měření ISFL	35	soustava	150,00	5 250,00 Kč
89	Zjištění stavu ME okruhu v prostorách skupiny 0a1 do 5-ti vývodů(Z,U,dU,ISFL)	16	okruh	150,00	2 400,00 Kč
90	Zjištění stavu ME okruhu v prostorách skupiny 0a1 6-10 vývodů(Z,U,dU,ISFL)	402	okruh	150,00	60 300,00 Kč
91	Zjištění stavu okruhu v prostředí zvláště nebezpečné 6-10 vývodů	402	okruh	6,00	2 412,00 Kč
92	Zjištění stavu okruhu v prostředí zvláště nebezpečné nad 10 vývodů	201	okruh	6,00	1 206,00 Kč
93	Zjištění stavu okruhu v v prostorách skupiny 0a1 nad 10 vývodů	201	okruh	10,00	2 010,00 Kč
94	Měření intenzity elektromagnetického rušení v OS a JIP (EMI)	47	měření	15,00	705,00 Kč
95	Měření přechodového odporu ochranného spojení nebo ochranného pospojování, /kompletní měření vývodu OPU/HOP ochr. soustavy P1,P2, vč. vyhodnocení/	635	soub.	96,00	60 960,00 Kč
96	Měření velikosti a směru unikajících a rušivých proudů v ochranných vodičích HOP a OPU vyhodnocení	46	soubor	12,00	552,00 Kč
97	Měření izol. odporu podlahy (do 25m2+svody,prostorová tabulka měření)	24	soubor	200,00	4 800,00 Kč
98	Měření izol. odporu podlahy (do 50m2+svody,prostorová tabulka měření).	32	soubor	200,00	6 400,00 Kč
99	Měření dotykového napětí v patientském prostoru	248	měření	30,00	7 440,00 Kč
100	Zjišt.stavu pev.přip.ME světel spotř	318	svítidlo	10,00	3 180,00 Kč
101	Soubor měření MDO,DO,IT/VDO a P2 /med. rampa do 10 vývodů/, /kompletní měření vývodů MDO, DO, VDO, IT/ZIS a P2, vč. vyhodnocení/	616	soub.	60,00	36 960,00 Kč
102	Soubor měření MDO,DO,IT/VDO a P2 /med. rampa do 15 vývodů/, /kompletní měření vývodů MDO, DO, VDO, IT/ZIS a P2, vč. vyhodnocení/	48	soub.	60,00	2 880,00 Kč
103	Soubor měření MDO,DO,IT/VDO a P2 /med. rampa do 20 vývodů/, /kompletní měření vývodů MDO, DO, VDO, IT/ZIS a P2, vč. vyhodnocení/.	180	soub.	60,00	10 800,00 Kč
104	Měření intenzity osvětlení zdravotnického prostoru - (prostor do 30m2,stupeň přesnosti - provozní)	12	místnost	250,00	3 000,00 Kč
105	Několikadenní měření charakteristik napětí sítě dle ČSN EN 50160, analýza parametrů a zpráva	16	měření	150,00	2 400,00 Kč
106	Revize el.spotřebiče- skupina D - spotřebiče používané ve veřejně přístupných prostorách OS a JIO	961	spotřebič	1,00	961,00 Kč
107					
108	ostatní měření a analýzy				
109	Měření základních el.veličin na vstupu do rozváděče (U:I:A,Z:cos Fi).	402	soub.	3,00	1 206,00 Kč
110	Několikadenní měření jakosti napětí a proudů, analýza parametrů a zpráva	14	měření	500,00	7 000,00 Kč
111	Zkouška rozváděče zvýšeným napětím (a/rozváděč na vyžádání provozovatele)	1	měření	500,00	500,00 Kč
112	Kontrola funkce hlídače izolačního stavu.	186	hlídač	350,00	65 100,00 Kč
113	Měření krokového nebo dotykového napětí	826	měření	10,00	8 260,00 Kč
114	Stanovení výpočtového zatížení rozváděče.	402	ks	12,00	4 824,00 Kč
115	Stanovení výpočtového zatížení okruhu.	2 212	ks	1,20	2 654,40 Kč
116	Seřízení a nastavení nadproudového ochranného jističeho prvku podle spotřebiče(á/spotřebič;na vyžádání provozovatele)	1	ks	120,00	120,00 Kč
117	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	108	ks	5,00	540,00 Kč
118	Zjištění zkratových poměrů v rozvaděči a kontrola vypínací schopnosti přístroje.	402	ks	4,00	1 608,00 Kč
119	Zlístení cíle neoznačeného okruhu a jeho označení	1	ks	5000,00	5 000,00 Kč
120	Měření intenzity osvětlení - (prostor do 30m2,stupeň přesnosti - provozní)	4	místnost	230,00	920,00 Kč
121					
122	zařízení nad 1000V				
123	Revize sloupové trafostanice 22/0,4kV do 250kVA	1	ks	2600,00	2 600,00 Kč
124	Revize kompaktní TS do 5ml vývodů	1	ks	1600,00	1 600,00 Kč
125	Revize výstrojní jednotky (kobky,podbobka,skříňné,spínače) zař.nad 1000V	24	ks	250,00	6 000,00 Kč
126	Revize vzduchem chlazeného transformátoru do 22kV 1600kVA	3	ks	198,00	594,00 Kč
127	Revize olejem chlazeného transformátoru/tlumivky do 22kV 1000kVA	2	ks	2600,00	5 200,00 Kč
128	Revize DC rozvodů 110V	1	síl	50,00	50,00 Kč
129	Kontrola a nastavení ochrany V32	8	ks	50,00	400,00 Kč
130	Kontrola a nastavení ochrany AT31x	4	ks	50,00	200,00 Kč
131	Kontrola a nastavení ochrany SPAJ	6	ks	50,00	300,00 Kč
132	Zkouška zařízení/kabelu 22kV zvýšeným napětím	2	měření	50,00	100,00 Kč
133	Zkouška transformátorového oleje průraz	2	zkouška	50,00	100,00 Kč
134	Několikadenní měření charakteristik napětí sítě dle ČSN EN 50160, analýza parametrů a zpráva	7	měření	620,00	4 340,00 Kč
135	Vystavení příkazu "B" a úkony související	1	příkaz	50,00	50,00 Kč
136					
137	ostatní montáž a demontážní práce				
138	Demontáž a opětovná montáž krytu rozváděče,rozvodnice.	615	ks	5,00	3 075,00 Kč
139	Demontáž a opětovná montáž zkušební svorky uzemnění.	108	ks	5,00	540,00 Kč
140	vypnutí vedení,přezkoušení a zajištění vypnutí stykačů,označení,opětovně zapnutí.	402	ks	5,00	2 010,00 Kč
141					
142	LPS a hromosvod				
143	Měření zemního odporu uzemňovacího svodu LPS/hromosvodu	169	svod	80,00	13 520,00 Kč
144	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku provedené dle ČSN341390 včetně měření komín	1	ob. ex *	20,00	20,00 Kč
145	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku provedené dle ČSN341390 objekt B(Ex)	2	ob. ex *	20,00	40,00 Kč
146	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku provedené dle ČSN341390 včetně měření	48	100m2	20,00	960,00 Kč
147	Zjištění stavu LPS dle ČSN EN 602602 skupina II, včetně měření na objektu	7	100m2	20,00	140,00 Kč

MDO - méně důležitý obvod - elektrické rozvody
DO - důležitý obvod - elektrické rozvody
IT/VDO - velmi důležitý obvod - elektrické rozvody
IT/ZIS - zdravotnická izolovaná soustava
P1 - požadavek P1 - ochr.uzemnění
P2 - požadavek P2 - ochranné pospojování
P4 - požadavek P4 - proudový chránič
MPS - místní pojistková skříň
ME - medical equipment
okruh - vedení včetně připojených přístrojů
vývod - el.předmět,el.spotřebič,el.přístroj aj.
soubor-soubor měření ku zjištění stavu instalace prostoru,zařízení,přístroje,stroje

SPECIFIKACE předmětu plnění

Předmětem této veřejné zakázky je provádění pravidelných revizních činností elektrických instalací, elektrických spotřebičů a elektrických přípojení vybraných zdravotnických prostředků pevně připojených do elektrické instalace (vč. zdravotnických prostředků s napájením medicinálních plynů), (dále jen „revize“), v rozsahu a termínech dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6, ČSN 33 2140, ČSN EN 332000-7-710 a zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“) v platném znění, v areálu zadavatele včetně zpracování a vytištění revizních zpráv a zanesení revizních zpráv do archivní databáze zadavatele.

Požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky:

- Znalost napájení elektrického zařízení pro napájení zdravotnické techniky na operačních sálech a JIP přes oddělovací transformátory apod. a jeho specifik, tj. od přepínání sítí a přepínání napájení obvodů na náhradní zdroje UPS a diesel agregáty.

Zadavatel požaduje základní znalost při obsluze náhradních zdrojů el. energie, kdy může být při revizích pevně připojených zdravotnických prostředků do el. instalace vyvolán stav spuštění diesel agregátu, a tudíž je nutné vyhodnotit příčinu a provést kvalifikovaný zásah. Totéž platí pro zařízení UPS (zdroj nepřerušitelného napětí), které první působí jako náhradní zdroj v případě poruch;

- Účastník musí být vybaven potřebnou technikou a měřicími přístroji s platnými kalibračními listy a současně termokamerami s vysokým rozlišením, které se v praxi osvědčily u identifikace vadných obvodů zejména v rozvaděčích, popř. u zařízení, která nejdou ihned vypnout;
- Revize budou prováděny a objednávány podle plánu revizí, který bude sestaven a schválen na každý kalendářní rok tak, aby byl v souladu s rozsahem a termíny danými platnou právní úpravou a v souladu se seznamem a typem revizí uvedených v Příloze č. 4 těchto ZP _ *Položky revizí, ceník a seznam úkonů a jejich počty.*

Zadavatel si vyhrazuje právo během plnění veřejné zakázky průběžně aktualizovat požadavky na revize, stejně jako seznam a počty úkonů. Účastník je povinen písemně upozornit zadavatele na případné neshody s obecně platnými právními předpisy a platnými ČSN.

- Účastník je povinen oznámit zástupci zadavatele, nejméně 5 pracovních dnů předem, počátek nástupu na vykonání plánované revize z důvodu organizačního zajištění provozu příslušného pracoviště kliniky tak, aby nedošlo v termínu revize k omezení provozu zadavatele nebo jen k minimálnímu omezení provozu. Odpovědný zástupce zadavatele bude předávat účastníkovi potřebné podklady a poskytovat potřebnou součinnost.
- Předpokládá se samostatná činnost revizního technika bez trvalého doprovodu odborného technického pracovníka zadavatele. Vstupy do objektů a revidovaných prostor budou umožněny po dohodě a dle pokynů příslušných odpovědných pracovníků zadavatele.
- Předmětem plnění bude rovněž zajištění případného potřebného pomocného materiálu, jakož i jeho ekologická likvidace v souladu se zákony na ochranu životního prostředí.
- Účastník bere na vědomí, že ponese plnou odpovědnost za škodu, způsobenou v důsledku chybně nebo neúplně provedené revize, přebírá odpovědnost za dodržování všech platných předpisů v oblasti BOZP a PO při provádění své práce (např. možné riziko poškození a ohrožení u vybraných zdravotnických prostředků s vědomím možného rizika poškození a ohrožení nejenom těchto zařízení, ale i dalšího zařízení jako jsou operační sály, zákrokové sály, JIP apod. s následnými škodami a ohrožením pacientů).

Pokud při porušení citovaných předpisů vznikne jakákoli škoda, nese veškeré vzniklé náklady a odpovědnost za jím způsobenou škodu účastník. Zadavatel proto požaduje po účastníkovi, aby byl pro tyto případy pojištěn.

- V případě havarijních servisních zásahů u zařízení uvedených v Příloze č. 4 těchto ZP, zapříčiněných předchozí činností dodavatele na el. zařízení, zadavatel požaduje okamžitý zásah revizního technika maximálně však do 24 hodin na zavolání s ohlášením tohoto zásahu odpovědnému zástupci zadavatele ve věcech technických.
- Odpovědným zástupcem zadavatele ve věcech technických je: [REDACTED] mobil: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
- Zadavatel požaduje neustálý kontakt s účastníkem tzv. HOTLINE pro nahlášení případných servisních zásahů pro odstranění poruch a havárií vzniklých v důsledku revizní činnosti; HOTLINE kontakt bude uveden ve Smlouvě.
- Požadovaná kvalita provedených prací je vymezena obecně závaznými právními předpisy a platnými normami ČSN.

U elektrických spotřebičů a zařízení s pohyblivým přívodem do zásuvky zadavatel dále požaduje:

- Určení třídy ochrany (I, II, III);
- Prohlídku v souladu s předepsanými platnými normami ČSN;
- Zápis z výsledku prohlídky;
- Rozsah měření - odpor ochranného vodiče, unikající proud - při metodě přímé, samostatně pro variantu měření B, BF CF (vždy při normálním stavu a též při jedné poruše pro příslušnou variantu měření B, BF a CF);
- Zápis z výsledku provedených měření (metody měření, uvedení naměřených hodnot);
- Zkouška chodu;
- Vyhodnocení zkoušky chodu;
- Přesné a čitelné označení spotřebiče samolepícím revizním štítkem a datem provedení elektrické revize;
- Celkové vyhodnocení spotřebiče z hlediska elektrické bezpečnosti;
- Stanovení lhůty další el. revize;
- Všechny výše uvedené požadavky zapsat do protokolu o elektrické revizi - ke každému spotřebiči zpracovat samostatný protokol;
- Vedení archivní elektronické databáze všech revizních zpráv.
 - Pro ukládání revizních zpráv týkajících se revizí elektroinstalací (rozvody, rozvaděče) bude zadavatelem zřízen odkaz na zabezpečený disk zadavatele, více informací je uvedeno v Čl. V. Přílohy č. 3 Návrh Smlouvy o dílo.
 - Pro ukládání revizních zpráv týkajících se revizí elektrospotřebičů zadavatel poskytne odkaz na „freeware“ program, kde tato data eviduje, více informací je uvedeno v Čl. V. Přílohy č. 3 Návrh Smlouvy o dílo.

U elektrické instalace zadavatel dále požaduje:

- Prohlídku el. instalace v souladu s předepsanými platnými normami;
- Zápis z výsledku prohlídky;
- Rozsah měření - odpor ochranného vodiče, unikající proud;
- Zápis z výsledku měření;
- Vyhodnocení měření;
- Celkové vyhodnocení el. instalace z hlediska bezpečnosti;
- Stanovení lhůty další revize;
- Do protokolu uvést případné závady s termínem odstranění závady a v případě závady bránícím provozu odstavit zařízení.

**Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy
dodávající služby v areálu IKEM**

Před vstupem nebo při opuštění objektů společnosti je povinností externího dodavatele nahlásit se na centrální dispečink ASŘ IKEM, kde uvede své jméno, společnost, kterou zastupuje, a čas příchodu. Při odchodu se opět nahlásí na dispečinku a uvede čas odchodu.

Dodavatel služeb prohlašuje, že zná níže uvedené bezpečnostní předpisy a požadavky a prohlašuje, že s nimi seznámí své zaměstnance a bude je striktně dodržovat.

1. Při svých činnostech je externí dodavatel povinen zachovávat všechna ochranná a bezpečnostní opatření pro zajištění bezpečnosti všech svých pracovníků v místě realizace díla, zejm. pro zamezení úrazům, v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
2. Pro zamezení vzájemného ohrožení se zaměstnanci IKEM a pro zamezení úrazům je určena kontaktní osoba a její zástupce ze strany externího dodavatele i ze strany IKEM. Při provádění prací, které časově a místně kolidují s pracemi IKEM nebo dalších sjednaných subjektů, je externí dodavatel povinen si tyto práce vzájemně odsouhlasit přes kontaktní osobu, aby se vyloučilo jakékoliv nebezpečí. Kontaktní osoba IKEM je kompetentní vůči pracovníkům externího dodavatele k vydávání pokynů pro zajištění BOZP.
3. Odpovědný pracovník externího dodavatele písemně pověří pracovníka odpovědného za činnost pracovní skupiny.
4. Vstup do jiných částí budovy, nesouvisející s pracovní činností externího dodavatele, je přísně zakázán.
5. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni dodržovat veškeré výstražné a upozorňující nápisy a značky, včetně dodržování zákazu kouření ve všech objektech nemocnice, a dále na místech, kde je to výslovně zakázáno.
6. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni být po dobu své činnosti v areálu IKEM viditelně označení vizitkou/visačkou „Externí dodavatel“, kterou obdrží při svém nahlášení na centrálním dispečinku ASŘ IKEM.
7. Pro svářečské, řezací, letovací a rozmrazovací práce je externí dodavatel povinen řídit se příslušnými předpisy a požární směrnici pro tyto činnosti, jakož i disponovat potřebným povolením pro tyto práce.
8. Potřebné ochranné prostředky a pomůcky pro vykonávanou činnost si zajišťuje externí dodavatel na vlastní náklady.
9. Dnem předání pracoviště přebírá externí dodavatel v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, zejm. za dodržování předpisů BOZP, zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce; zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně; vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, všechny ve znění pozdějších předpisů, a dalších obecně závazných právních předpisů.
10. Veškerá staveniště a pracoviště (montážní místa) musí být řádně označena a náležitě zajištěna.
11. Za všechny škody na předmětu díla, vzniklé prokazatelně činností externího dodavatele v průběhu realizace díla objednateli nebo třetím osobám, odpovídá externí dodavatel v plném rozsahu.
12. Při pohybu pracovníků a dopravních prostředků externího dodavatele po komunikacích v areálu IKEM jsou pracovníci externího dodavatele povinni dodržovat veškerá dopravní značení, příkazy a omezení.
13. Úmyslné přestupky proti stanoveným předpisům, stejně jako přečiny z nedbalosti, opravňují objednatele k tomu, aby vykázal pracovníky externího dodavatele z areálu IKEM, ukončil uzavřené smlouvy a případně uplatnil i smluvní pokuty.
14. V prostorách IKEM je zakázáno používání alkoholických nápojů, případně jiných návykových látek, včetně jejich jakékoliv distribuce
15. Odpady a zbytky materiálu, vznikající při činnosti externího dodavatele, je externí dodavatel povinen odstranit na vlastní náklady a vlastní riziko v souladu s aktuálně platnými právními předpisy .

Odpovědný pracovník dodavatele

- byl seznámen environmentálními aspekty dodávky/služby,
- doložil příslušná povolení/souhlasy k nakládání s nebezpečnými odpady, vydané oprávněnými orgány státní správy a
- před předáním/vyúčtováním služeb předloží doklad o likvidaci nebezpečných odpadů vzniklých v důsledku provádění díla.

Shromažďovací prostředky rozmístěné v areálu IKEM nelze využívat (jedná se o nádoby na odpad, kontejnery apod.)

16. Externí dodavatel byl seznámen s vnitřními předpisy objednatele, platnými v areálu IKEM, a to:

- OS 109 Nakládání s chemickými látkami a směsmi
- OS 111 Požární ochrana
- OS 112 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- OS 304 O hygienické a protiepidemické péči v IKEM
- OS 308 Používání radioaktivních látek a nakládání s nimi
- OS 601 Provozní řád pro nakládání s odpady v IKEM
- OS 606 Rozvody medicinálních plynů
- OS 609 Provozní řád potrubní pošty

Dále byl dodavatel seznámen s ustanoveními souvisejícími s činností externích firem dle Provozního řádu OTSS IKEM, v platném znění, a identifikací rizik vyskytujících se na pracovištích, na kterých budou zaměstnanci externího dodavatele vykonávat práci, a o souhrnu opatření k jejich eliminaci.

Seznámení s výše uvedenými předpisy zajišťuje vždy vedoucí příslušného oddělení nebo pověřený pracovník objednatele, který činnost externího dodavatele koordinuje a je kontaktní osobou pro pracovníky externího dodavatele. Zástupce dodavatele stvrdí svým podpisem, že se s výše uvedenými předpisy, platnými v areálu IKEM, seznámil, porozuměl jim, a že s nimi seznámil další své pracovníky, kteří budou pro objednatele vykonávat pracovní činnosti.