

Smlouva o dílo

číslo smlouvy objednatele S - 2309/KHT/2019 uvádět při fakturaci
číslo smlouvy zhotovitele 2019/124/1/3


Materiální a technické vybavení pracoviště krizového řízení, zajištění komunikačních prostředků a informační podpory pro krizové řízení v kraji - Integrace a nové funkcionality informačních systémů pro krizové řízení využívaný krajem

Smluvní strany

Objednatel: Středočeský kraj
Sídlo: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Zastoupený: JUDr. Robertem Bezděkem, CSc.,
radním pro oblast bezpečnosti a zdravotnictví
IČ: 708 91 095
DIČ: CZ70891095
bankovní spojení: 
číslo účtu:

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel: TLP, spol. s r.o.
Sídlo: Nučická 1746/9, 100 00 Praha 10
Jednající: Zdeněk Čejka, jednatel
IČ: 43003923
DIČ: CZ43003923
Bankovní spojení: 
Číslo účtu:
dále jen „zhotovitel“

uzavírají v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tuto Smlouvu o dílo na Materiální a technické vybavení pracoviště krizového řízení, zajištění komunikačních prostředků a informační podpory pro krizové řízení v kraji - Integrace a upgrade stávajících informačních systémů pro krizové řízení využívaný krajem, vedenou v evidenci objednatele pod č. S - 2309/KHT/2019 (dále jen „Smlouva“):

Článek I.

Úvodní ustanovení, předmět Smlouvy

1. Smluvní strany Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu na základě výsledku veřejné zakázky s názvem „Materiální a technické vybavení pracoviště krizového řízení, zajištění komunikačních prostředků a informační podpory pro krizové řízení v kraji - Integrace a upgrade stávajících informačních systémů pro krizové řízení využívaný krajem“.
2. Předmětem smlouvy je provedení díla spočívajícího v zajištění řízení, koordinaci a kontroly připravenosti objednatele na řešení mimořádných událostí a krizových situací, konkrétně (dále jen „dílo“):
 - A. Dodávka modulu pro strukturované zpracování **vnějších havarijních plánů** dle Vyhlášky č. 226/2015 Sb.:
 - tvorba osnovy vnějšího havarijního plánu v prostředí portálu dle požadavků příslušné vyhlášky
 - informační část
 - operativní část
 - plány konkrétních činností
 - tvorba šablon pro automatické generování plánu a jeho příloh z portálu v návaznosti na navrženou osnovu plánu
 - implementace datového modelu plánu a aplikačních formulářů pro správu a evidenci informací a dat v rozsahu dle navržené osnovy
 - implementace funkcí pro export do šablony vnějšího havarijního plánu včetně mapových výřezů a grafických artefaktů
 - analýza proveditelnosti a návrh integrace datových zdrojů, využívaných ve vnějších havarijních plánech
 - pilotní ověření modulu pro strukturované zpracování vnějších havarijních plánů na případu jednoho chemického podniku
 - úpravy osnovy, šablon a datového modelu vnějšího havarijního plánu v návaznosti na požadavky a potřeby zjištěné při pilotním ověření
 - B. Dodávka modulu **energetické bezpečnosti** - využití získaných poznatků, dat a závěrů z cvičení Blackout 2018. Konkrétní struktura a obsah rozpracování modulu energetické bezpečnosti bude vycházet z výstupů provedené analýzy zaměřené na zvýšení energetické odolnosti Středočeského kraje.
 - soustředění a sdílení informací a dat mezi orgány krizového řízení a složkami IZS kraje, zahrnující přípravu subjektů krizového plánování na řešení krizové situace daného typu
 - zapracovat cvičením ověřenou identifikaci prioritních objektů a určený postup pro obnovu dodávky elektrické energie v návaznosti na určené priority ve Středočeském kraji
 - Analýza potřeb a legitimitosti stávající bezpečnostní dokumentace zaměřené na zvýšení energetické odolnosti Středočeského kraje:

Zpracování podrobné analýzy stávající bezpečnostní plánovací a řídicí dokumentace zaměřené na elektroenergetickou odolnost Středočeského kraje, včetně optimálního návrhu její skladby na bázi legitimních požadavků a potřeb zpracovatele (dále jen „analýza“).

Analýza poskytne detailní informace jakým způsobem územní orgány krizového řízení a další dotčené subjekty mají koncipovat přípravu činností před hrozbou narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu, vycházející z Analýzy hrozeb pro Českou republiku (2015).

Cílem této analýzy je:

- vytvořit ucelený obraz veškeré relevantní bezpečnostní dokumentace elektroenergetické odolnosti Středočeského kraje, včetně přímo souvisejících nástrojů k její aplikaci,
- zmapovat zákonné a metodické možnosti přístupu ke zpracování výše uvedené dokumentace, a to včetně její následné údržby a manipulace prostřednictvím orgánů krizového řízení Středočeského kraje,
- navrhnout vhodný a legitimní způsob naplnění požadavků elektroenergetické odolnosti Středočeského kraje prostřednictvím stávající plánovací a řídicí dokumentace a dalších souvisejících podkladů.

Podmínkou zpracování této analýzy je zajištění její návaznosti na:

- krizový, popř. havarijný plán Středočeského kraje, portál krizového řízení Středočeského kraje,
- způsob provedení a vyhodnocení cvičení Středočeského kraje „Blackout 2018“,
- typový plán Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu (2018),
- dosavadní poznatky Národního programu energetické odolnosti v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu,
- Územní energetickou koncepci Středočeského kraje (2018)

C. Dodávka modulu pro strukturované zpracování **havarijních karet** pro podlimitní zdroje chemického ohrožení dle metodiky GR HZS (Sbírka interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR - částka 35/2017):

- tvorba osnovy havarijní karty v rozsahu:
 - základní údaje o provozovateli zdroje rizika / subjektu, kontaktní osoby
 - zdroje rizika / chemické látky jejich množství a nebezpečné vlastnosti (vlastnosti, piktogramy, klasifikace apod. automaticky vyplněny na základě konkrétní látky)
 - zóny ohrožení metodou dle příslušného pokynu
 - činnosti složek IZS v případě havárie
 - činnosti provozovatele
 - vyznívané subjekty včetně kontaktního spojení
- tvorba šablon pro automatické generování havarijních karet v návaznosti na navrženou osnovu
- implementace datového modelu havarijní karty a aplikačních formulářů pro správu a evidenci informací a dat v rozsahu dle navržené osnovy
- implementace funkcí pro export do šablony havarijní karty včetně mapových výřezů a grafických artefaktů

- D. Implementace nových plánovacích funkcí v prostředí portálu krizového řízení:
- Implementace funkce pro převzetí názvu organizace od primární organizační funkce
 - Implementace upozornění, pokud uživatel v uživatelském rozhraní bude přesměrován z jednoho plánu do druhého formou modálního okna s potvrzením.
- E. Integrované funkce portálu:
- Automatické mazání odborů, oddělení a organizačních funkcí, kterou už nebudou definovány v telefonním seznamu na veřejném webu
 - Automatické obnovení synchronizace, pokud telefonní číslo dočasně zmizí z telefonního seznamu na veřejném webu a po nějaké době se zase objeví
- F. Modul kontakty:
- Implementace upozornění na nastavení data poslední změny dat, pokud se uživatel z obce odhlašuje z portálu, změnil nějaké kontaktní údaje, ale neaktualizoval datum poslední kontroly dat.
 - Rozšíření datového modelu politických funkcí o možnost zadání, jestli se jedná o uvolněného nebo neuvolněného politika a volitelně vypsání této informace do kapitoly v plánu spojení.
 - Úpravy metadat (přidání nové funkce - člen jednotky JSDHO)
- G. Bezpečnostní funkce portálu:
- Implementace nové politiky hesel dle pravidel krajského úřadu
 - Implementace nadstavby pro podporu bezpečnostních rolí
- H. Dodávka nových funkcí aplikačních formulářů a tabulárních výpisů v prostředí portálu:
- Implementace funkce „zobrazit vše“ i u stránek, které mají až 2000 záznamů na jedné stránce
 - Podpora pro provádění hromadných akcí u stránek, které mají až 2000 záznamů na jedné stránce
 - Automatické odstranění deaktivovaného uživatele ze skupin v modulu Úkoly a sdělení, nevytváření úkolů a sdělení pro deaktivované uživatele
3. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespécifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

Článek II.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen dílo vypracovat v požadované funkčnosti a kvalitě na profesionální úrovni, řádně a včas. Zhotovitel je povinen postupovat při zhotovování díla v souladu se zájmy objednatele, jakož i s odbornou péčí a v souladu s platnými právními předpisy.

2. Zhotovitel se zavazuje umožnit objednateli průběžnou kontrolu provádění díla a poskytovat mu informace a doklady o průběhu díla.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nevhodnou povahu úkonů či pokynů činěných objednatele v souvislosti s dílem, které by mohly mít za následek vznik škody.
4. Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy. V případě, že zhotovitel dílo vykonává prostřednictvím 3. osoby, je povinen je seznámit s ustanoveními této smlouvy a dále se na něj pohlíží, jako by dílo vykonával sám.
5. Zhotovitel je povinen dodržovat termíny dle této Smlouvy.
6. Objednatel je povinen za dílo dle této Smlouvy zaplatit zhotoviteli odměnu ve výši a lhůtách, jak stanoví tato Smlouva.
7. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost potřebnou k řádnému a včasnému zhotovení díla.

Článek III.

Termín a místo plnění díla

1. Plnění díla bude zahájeno neprodleně po podpisu Smlouvy a bude dokončeno a předáno objednateli do **60 dnů** od podpisu smlouvy. Dílo může být zhotoveno a předáno objednateli i před stanoveným termínem.
2. Objednatel bude zhotovitelem vyzván k převzetí hotového díla nejméně tři dny před plánovaným termínem předání hotového díla. Objednatel není povinen dílo převzít, jestliže není splněno řádně, obsahuje vady a nedodělky.
V případě, že se objednatel rozhodne převzít dílo s vadami a nedodělky, budou tyto vady a nedodělky uvedeny v předávacím protokolu včetně domluveného termínu pro jejich odstranění.
3. Při předání díla bude sepsán předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dnem předání díla se rozumí den, kdy bude oboustranně podepsán předávací protokol.
4. Místem plnění je sídlo objednatele.

Článek IV.

Cena díla a platební podmínky

1. Cena za dílo dle této Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele v celkové výši Kč **1 964 000 bez DPH**, tedy Kč **2 376 440** včetně DPH (slovy: dva miliony tři sta

sedmdesát šest tisíc čtyři sta čtyřicet korun českých), přičemž samotné DPH činí Kč 412 440. Uvedená cena je sjednána jako cena nejvýše přípustná.

2. Cena za zhotovení díla je stanovena jako maximální, dle cenové nabídky zhotovitele. V ceně díla jsou zahrnuty i činnosti, které nejsou výslovně uvedeny v této Smlouvě, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět.
3. Práce nad rámec předmětu plnění této smlouvy vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede tyto práce bez předchozího sjednání písemného dodatku k této smlouvě, považuje se provedení těchto prací za dar objednateli.
4. Zhotovitel je oprávněn vystavit příslušný účetní daňový doklad (dále jen „faktura“) k úhradě ceny za dílo po oboustranném podpisu předávacího protokolu. Faktura musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
5. Splatnost faktur vystavených zhotovitelem činí 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
6. Nedílnou součástí faktury bude i kopie oboustranně podepsaného předávacího protokolu. Pokud faktura nebude obsahovat kopii oboustranně podepsaného předávacího protokolu, nebo nebude obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s odst. 4 tohoto článku, je objednatel oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit. Zhotovitel je poté povinen vystavit fakturu novou s novým termínem splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení s placením faktury.

Článek V.

Záruky a reklamace

1. Záruční doba na dílo je sjednána v délce 24 měsíců a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady resp. nedodělky díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavinil objednatel. Toto ustanovení však neomezuje obecnou odpovědnost zhotovitele za zhotovené dílo stanovenou zákonnými předpisy.
2. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady do 10 pracovních dnů od jejich nahlášení.
3. Na záruky a reklamace se dále použijí ustanovení Servisní smlouvy.

Článek VI.

Odstoupení od Smlouvy

1. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (doporučený

dopis) upozorněn. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu více nákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. I. a v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.

2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo vyhlášení konkursu na zhotovitele.
3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti.
4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
6. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků. Zhotovitel pak má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů prokazatelně spojených s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy.
7. Tato smlouva pak zaniká okamžikem, kdy je oznámení objednatele o odstoupení od smlouvy z důvodu nemožnosti plnění na základě neposkytnutých finančních prostředků doručeno druhé smluvní straně.


Článek VII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se svojí povinností splnit včas předmět smlouvy, nebo termín stanovený objednatelem v souladu s touto Smlouvou, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý, byť jen započatý den prodlení. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

2. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve lhůtě dle této Smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.500 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady. Tato smluvní pokuta platí pro každý jednotlivý případ zvlášť.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury, je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z fakturované částky za každý, i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

Článek VIII. Ostatní ustanovení

1. Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla z viny na straně zhotovitele třetím (na díle nezúčastněným osobám), případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.
2. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Ing. Luboš Navrátil, MPA, vedoucí oddělení IZS a obrany, Odbor Bezpečnostní ředitel
telefon: +

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění projednávat ve věcech smluvních pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo. Nejsou však oprávnění tyto dodatky uzavírat, ani uzavírat jakékoli jiné dohody, které by vedly k jakékoli změně této Smlouvy.

3. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

Zdeněk Čejka, jednatel

telefon: +

Článek IX. Závěrečná ustanovení

1. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí pro obě smluvní strany příslušná ustanovení občanského zákoníku a obchodní zvyklosti.
2. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, jsou právně neúčinná. Jakékoli změny smlouvy lze provádět pouze oboustranně podepsanými, vzestupně číslovanými, dodatky.

3. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
4. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každý s platností originálu. Zhotovitel obdrží dva stejnopisy a objednatel tři.
5. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
7. Tato smlouva nabývá platnosti oběma podepsáním oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, který provede objednavatel.

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

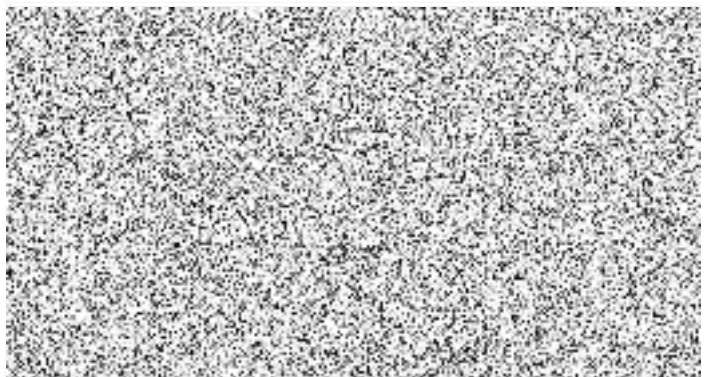
Příloha č. 1: specifikace služeb

- 1 -07- 2019

V Praze dne 28.6. 2019

V Praze dne

zhotovitel





**TLP, spol. s r.o.
Zdeněk Čejka, jednatel**



**Středočeský kraj
JUDr. Robert Bezděk, CSc.,
radní pro oblast bezpečnosti a
zdravotnictví**





Materiální a technické vybavení pracoviště krizového řízení, zajištění komunikačních prostředků a informační podpory pro krizové řízení v kraji“

p. č.	Specifikace - předmět plnění	Cena bez DPH	DPH	Položka/Cena včetně DPH
1	<p>Dodávka modulu pro strukturované zpracování vnějších havarijních plánů dle Vyhlášky č. 226/2015 Sb.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • tvorba osnovy vnějšího havarijního plánu v prostředí portálu dle požadavků příslušné vyhlášky <ul style="list-style-type: none"> ○ informační část ○ operativní část ○ plány konkrétních činností • tvorba šablon pro automatické generování plánu a jeho příloh z portálu v návaznosti na navrženou osnovu plánu • implementace datového modelu plánu a aplikačních formulářů pro správu a evidenci informací a dat v rozsahu dle navržené osnovy • implementace funkcí pro export do šablony vnějšího havarijního plánu včetně mapových výřezů a grafických artefaktů • analýza proveditelnosti a návrh integrace datových zdrojů, využívaných ve vnějších havarijních plánech • pilotní ověření modulu pro strukturované zpracování vnějších havarijních plánů na případu jednoho chemického podniku <ul style="list-style-type: none"> ○ úpravy osnovy, šablon a datového modelu vnějšího havarijního plánu v návaznosti na požadavky a potřeby zjištěné při pilotním ověření 			6111/936540
2	Dodávka modulu energetické bezpečnosti - využití získaných poznatků, dat a závěrů z cvičení Blackout 2018.			6111/484000

p. č.	Specifikace - předmět plnění	Cena bez DPH	DPH	Položka/Cena včetně DPH
	<p>Konkrétní struktura a obsah rozpracování modulu energetické bezpečnosti bude vycházet z výstupů provedené analýzy zaměřené na zvýšení energetické odolnosti Středočeského kraje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • soustředění a sdílení informací a dat mezi orgány krizového řízení a složkami IZS kraje, zahrnující přípravu subjektů krizového plánování na řešení krizové situace daného typu • zpracovat cvičením ověřenou identifikaci prioritních objektů a určený postup pro obnovu dodávky elektrické energie v návaznosti na určené priority ve Středočeském kraji • Analýza potřeb a legitimity stávající bezpečnostní dokumentace zaměřené na zvýšení energetické odolnosti Středočeského kraje: <p>Zpracování podrobné analýzy stávající bezpečnostní plánovací a řídicí dokumentace zaměřené na elektroenergetickou odolnost Středočeského kraje, včetně optimálního návrhu její skladby na bázi legitimních požadavků a potřeb zpracovatele (dále jen „analýza“).</p> <p>Analýza poskytne detailní informace jakým způsobem územní orgány krizového řízení a další dotčené subjekty mají koncipovat přípravu činností před hrozbou narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu, vycházející z Analýzy hrozeb pro Českou republiku (2015).</p> <p>Cílem této analýzy je:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vytvořit ucelený obraz veškeré relevantní bezpečnostní dokumentace elektroenergetické odolnosti Středočeského kraje, včetně přímo souvisejících nástrojů k její aplikaci, • zmapovat zákonné a metodické možnosti přístupu ke zpracování výše uvedené dokumentace, a to včetně její následné údržby a manipulace prostřednictvím orgánů krizového řízení Středočeského kraje, • navrhnout vhodný a legitimní způsob naplnění požadavků elektroenergetické odolnosti Středočeského kraje prostřednictvím stávající plánovací a řídicí dokumentace a dalších souvisejících podkladů. <p>Podmínkou zpracování této analýzy je zajištění její návaznosti na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • krizový, popř. havarijný plán Středočeského kraje, portál krizového řízení Středočeského kraje, • způsob provedení a vyhodnocení cvičení Středočeského kraje „Blackout 2018“, 			

p. č.	Specifikace - předmět plnění	Cena bez DPH	DPH	Položka/Cena včetně DPH
	<ul style="list-style-type: none"> • typový plán Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu (2018), • dosavadní poznatky Národního programu energetické odolnosti v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu, • Územní energetickou koncepci Středočeského kraje (2018) 			
3	<p>Dodávka modulu pro strukturované zpracování havarijních karet pro podlimitní zdroje chemického ohrožení dle metodiky GŘ HZS (Sbírka interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR - částka 35/2017):</p> <ul style="list-style-type: none"> • tvorba osnovy havarijní karty v rozsahu: <ul style="list-style-type: none"> ○ základní údaje o provozovateli zdroje rizika / subjektu, kontaktní osoby ○ zdroje rizika / chemické látky jejich množství a nebezpečné vlastnosti (vlastnosti, piktogramy, klasifikace apod. automaticky vyplněny na základě konkrétní látky) ○ zóny ohrožení metodou dle příslušného pokynu ○ činnosti složek IZS v případě havárie ○ činnosti provozovatele ○ vyrozumívané subjekty včetně kontaktního spojení • tvorba šablon pro automatické generování havarijních karet v návaznosti na navrženou osnovu • implementace datového modelu havarijní karty a aplikačních formulářů pro správu a evidenci informací a dat v rozsahu dle navržené osnovy • implementace funkcí pro export do šablony havarijní karty včetně mapových výřezů a grafických artefaktů 			6111/384780
4	<p>Implementace nových plánovacích funkcí v prostředí portálu krizového řízení:</p> <p>Implementace funkce pro převzetí názvu organizace od primární organizační funkce</p> <p>Implementace upozornění, pokud uživatel v uživatelském rozhraní bude přesměrován z jednoho plánu do druhého formou modálního okna s potvrzením.</p>			6111/96800

p. č.	Specifikace - předmět plnění	Cena bez DPH	DPH	Položka/Cena včetně DPH	
5	<p>Integrační funkce portálu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatické mazání odborů, oddělení a organizačních funkcí, kterou už nebudou definovány v telefonním seznamu na veřejném webu • Automatické obnovení synchronizace, pokud telefonní číslo dočasně zmizí z telefonního seznamu na veřejném webu a po nějaké době se zase objeví 			6111/96800	
6	<p>Modul kontakty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementace upozornění na nastavení data poslední změny dat, pokud se uživatel z obce odhlašuje z portálu, změnil nějaké kontaktní údaje, ale neaktualizoval datum poslední kontroly dat. • Rozšíření datového modelu politických funkcí o možnost zadání, jestli se jedná o uvolněného nebo neuvolněného politika a volitelně vypsání této informace do kapitoly v plánu spojení. • Úpravy metadat (přidání nové funkce - člen jednotky JSDHO) 			6111/96800	
7	<p>Bezpečnostní funkce portálu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementace nové politiky hesel dle pravidel krajského úřadu • Implementace nadstavby pro podporu bezpečnostních rolí 			1	6111/135520
8	<p>Dodávka nových funkcí aplikačních formulářů a tabulárních výpisů v prostředí portálu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Implementace funkce „zobrazit vše“ i u stránek, které mají až 2000 záznamů na jedné stránce • Podpora pro provádění hromadných akcí u stránek, které mají až 2000 záznamů na jedné stránce • Automatické odstranění deaktivovaného uživatele ze skupin v modulu Úkoly a sdělení, nevytváření úkolů a sdělení pro deaktivované uživatele 				6111/145200
Celkem cena do výše		1964000	412440	2376440	