

KUPNÍ SMLOUVA

č. 00242019

uzavřená v souladu s ustanovením § 2079 a násl. ve spojení s ust. § 2085 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též jako „občanský zákoník“), mezi těmito smluvními stranami:

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Kupující:

Název:	Plzeňský kraj
IČ/DIČ:	70890366 / CZ70890366
Sídlo:	Škroupova 18, 306 13 Plzeň
K podpisu smlouvy oprávněn:	Ing. Milena Stárková, členka Rady Plzeňského kraje pro oblast zdravotnictví, v souladu s usnesením Rady Plzeňského kraje č. 2736/18 ze dne 19. 11. 2018
Kontaktní osoba Kupujícího: (tj. osoba oprávněná k jednání za Kupujícího ve věcech týkajících se této Smlouvy)	Mgr. Jan Karásek vedoucí odboru zdravotnictví Krajský úřad Plzeňského kraje Tel.: +420 377 195 503 E-mail: jan.karasek@plzensky-kraj.cz
Kontaktní osoba uživatele (ZZS PK):	Ing. Vlastimil Stehlík náměstek útvaru ekonomiky a provozu Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace Tel.: +420 377 672 153 E-mail: vlastimil.stehlik@zzspk.cz
Kontaktní osoba uživatele (ZZS PK) oprávněná k vyřizování a hlášení reklamací a vad týkajících se předmětu plnění této Smlouvy:	Bc. Jan Beránek Zdravotnická záchraná služba Plzeňského kraje, příspěvková organizace Tel.: +420 777 460 410 E-mail: jan.beranek@zzspk.cz

(dále jen „Kupující“)

2. Prodávající:

Název:	KOMCENTRA s.r.o.
IČ/DIČ:	41186991 / CZ41186991
Sídlo:	Dejvická 574/33, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Adresa pro doručování: (pokud se liší od sídla)	Dejvická 574/33, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Statutární zástupce:	Anna Rydvalová, jednatel
Banka:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	478662943/0300
Kontaktní osoba: (tj. osoba oprávněná k jednání za Prodávajícího ve věcech týkajících se této Smlouvy)	Ing. Tomáš Lukačko
Tel. na kontaktní osobu:	+420 739 671 290
E-mail kontaktní osoby:	tomas.lukacko@komcentra.cz

(dále jen „Prodávající“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této Smlouvy je **dobavka** vybavení pro výuku a odbornou přípravu zdravotnických pracovníků Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje, příspěvkové organizace (dále také jen „Zboží“ nebo „Předmět koupě“). Předmět koupě je blíže specifikován v Příloze č. 1 této Smlouvy. Součástí dobavky bude také zejména provádění záručního servisu, doprava na místo plnění, instalace, odborné zapojení a zprovoznění vybavení v místě určeném Kupujícím a zaškolení příslušných zaměstnanců uživatele, tj. Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje, příspěvkové organizace, se sídlem Klatovská tř. 2960/200i, 301 00 Plzeň, IČO: 45333009 (dále jen „ZZS PK“ či „uživatel“).
2. Předmět Smlouvy je realizován v rámci projektu: Pořízení výukových a výcvikových pomůcek pro ZZS Plzeňského kraje, Registrační číslo projektu: CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_035/0005498, podpořeného v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP).
3. Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Pořízení výukových a výcvikových pomůcek pro ZZS Plzeňského kraje (2. vyhlášení)**“, zadávanou Kupujícím jako zadavatelem ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), a to dle nabídky Prodávajícího podané na předmětnou veřejnou zakázku, resp. její část dle čl. II. odst. 4 této Smlouvy, a v souladu se zadávacími podmínkami k této veřejné zakázce (dále také jen „VZ“ či „veřejná zakázka“).
4. Označení předmětné části výše uvedené veřejné zakázky: **ČÁST B – Simulátor pro výcvik operátorů ZOS**
5. Specifikace Zboží a další požadavky zadavatele vycházejí ze zadávacích podmínek Kupujícího jako zadavatele výše uvedené veřejné zakázky a nabídky Prodávajícího jako vybraného dodavatele v tomto zadávacím řízení. Zboží bude dobáno v požadovaném počtu a kvalitě dle technické specifikace uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy a v souladu s podmínkami a požadavky uvedenými v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky.
6. Zboží musí přesně odpovídat sjednané kvalitě a technickým požadavkům uvedeným v zadávacích podmínkách a v nabídce dodavatele, a příp. příslušným technickým normám. Předmět koupě musí být nový, nepoužívaný, plně funkční a kompletní, jeho popisy musí být v českém jazyce.
7. Dobaný Předmět koupě musí být také vhodný a plně použitelný pro sjednaný účel jeho použití uvedený v této Smlouvě, a v rozsahu, v jakém není tento účel konkrétně v této Smlouvě popsán, vhodný a plně použitelný pro účel, k němuž se obvykle používá.
8. Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dobávaného Zboží, a že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění předmětné veřejné zakázky nezbytné. Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu Smlouvy.
9. Prodávající prohlašuje, že Předmět koupě splňuje všechny požadavky Kupujícího, jak je definoval v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky uvedené ve čl. II. odst. 3 této Smlouvy, resp. její části uvedené v čl. II. odst. 4 této Smlouvy.
10. Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu kompletní Zboží, a to včetně příslušenství a umožnit Kupujícímu nabýt vlastnické právo k tomuto Zboží a Kupující se zavazuje, že Zboží převezme a zaplatí Prodávajícímu kupní cenu ve výši a se splatností podle čl. III této Smlouvy.
11. Nedílnou součástí předmětu plnění je dobání Předmětu koupě do místa plnění, předání zboží Kupujícímu, odborná instalace a montáž, uvedení do provozu včetně prověření bezchybné funkčnosti, předvedení veškerých požadovaných funkcí a parametrů, zaškolení osob určených Kupujícím v rozsahu nezbytném k řádnému užívání a údržbě Zboží, případná likvidace vzniklého odpadu, dobání kompletní technické a další dokumentace nezbytné k užívání Zboží, jakož i provedení dalších souvisejících úkonů a činností. Technická dokumentace musí v českém, případně ve slovenském jazyce, a předána v listinné a rovněž v elektronické podobě (na CD / DVD/ flash disku). Technickou dokumentací jsou myšleny veškeré technické dokumenty, záruční listy, montážní postupy, manuály, návody k obsluze, údržbě a doporučení pro provoz Zboží apod.
12. Součástí předmětu plnění je také provádění pravidelných periodických kontrol, revizí či dalších činností po celou dobu trvání záruční lhůty na všechny předměty plnění, u kterých by se uvedené činnosti v souladu s příslušnými právními předpisy a doporučeními výrobce provádět měly.
13. V rámci plnění předmětu této Smlouvy Prodávající bezplatně zajistí proškolení zaměstnanců uživatele, tj. ZZS PK, česky hovořícím technikem v základních otázkách pravidelné a běžné údržby, a užívání dobávaného Zboží. Termín a rozsah školení bude navržen Prodávajícím a musí být schválen uživatelem, tj. ZZS PK, přičemž rozsah školení bude v souladu s příslušnými právními předpisy a dle

požadavků a doporučení výrobce. Bude-li výrobcem požadováno, bude školení provedeno technikem, který má autorizaci od výrobce. Následně uživatel, tj. ZZS PK, stanoví místo školení a počet a jména osob, které se školení zúčastní.

14. O proškolení zaměstnanců uživatele, tj. ZZS PK, s obsluhou Zboží Prodávající vyhotoví protokol, který bude obsahovat podpisy těchto proškolených osob.
15. Předání kompletního plnění bude protokolárně potvrzeno (viz čl. V této Smlouvy). Předávací protokol bude sepsán poté, co bude Zboží řádně předáno a budou řádně splněny závazky uvedené v tomto článku. Předávací protokol bude podepsán oběma smluvními stranami.

III. KUPNÍ CENA, SPLATNOST, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupní cena Zboží je stanovena dohodou smluvních stran a vychází z cenové nabídky Prodávajícího, kalkulované v rámci zadávacího řízení na předmět plnění této Smlouvy.
2. Kupující se zavazuje zaplatit Prodávajícímu za předmětnou dodávku **celkovou** nejvýše přípustnou kupní cenu za celý předmět plnění ve výši:
Cena v Kč bez DPH: 493.388,- (slovy: čtyři sta devadesát tři tisíce tři sta osmdesát osm korun českých)
Cena v Kč vč. DPH: 596.999,48 (slovy: pět set devadesát šest tisíc devět set devadesát devět korun českých a čtyřicet osm haléřů)
3. **Kalkulace ceny je obsažena v Příloze č. 2 této Smlouvy.**
4. Cena je stanovena v Kč bez DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů; k ceně bude případně připočtena částka DPH, kterou bude Prodávající povinen uhradit, případně deklarovat či přiznat v jakékoli podobě podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění účinném ke dni zdanitelného plnění.
5. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je Prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši.
6. Platby budou probíhat výhradně v českých korunách. Rovněž veškeré cenové údaje a platební doklady budou uváděny v této měně.
7. Kupní cena je úplná, konečná a neměnná a zahrnuje veškeré náklady a poplatky spojené s dodáním Zboží a se splněním všech souvisejících povinností a činností Prodávajícího dle této Smlouvy. Uvedené ceny zahrnují rovněž všechny poplatky a veškeré další náklady spojené s plněním předmětu koupě (např.: dopravné; skladné; náklady schvalovacího řízení; provedení předepsaných zkoušek; zabezpečení prohlášení o vlastnostech, či prohlášení o shodě; certifikátů a atestů; převod práv; pojištění; kurzové rozdíly; případné daně a poplatky, k jejichž úhradě, deklarování či přiznání v jakékoli podobě, může být Prodávající povinen na základě jakýchkoli příslušných zahraničních právních předpisů, apod.). Prodávající není oprávněn účtovat žádné další částky v souvislosti s plněním dle této Smlouvy. Tyto ceny jsou sjednány jako ceny nejvýše přípustné, které jsou překročitelné pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u cen sjednaných touto Smlouvou.
8. Kupní cena bude Prodávajícímu uhrazena jednorázově na základě řádně vystaveného daňového dokladu doručeného Kupujícímu.
9. Nárok na vystavení faktury vznikne až po realizaci dodávky Zboží, přičemž podkladem pro fakturaci bude Předávací protokol podepsaný Kupujícím i Prodávajícím (viz čl. II. odst. 15 a čl. V. této Smlouvy). Daňový doklad musí být vystaven **do 15 dnů** ode dne, kdy došlo k protokolárnímu převzetí Zboží.
10. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných zákonných ustanovení, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. **Současně musí být každá faktura označena číslem a názvem projektu, ze kterého je předmětná veřejná zakázka financována.** V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu.
11. **Na fakturách budou vyčísleny jednotkové ceny položek včetně jejich označení.**
12. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** a musí být doručen Kupujícímu na adresu jeho sídla **nejpozději do 5 pracovních dnů od vystavení.**

13. Kupující neposkytne Prodávajícímu žádnou zálohu na plnění předmětu této Smlouvy. Termínem úhrady se rozumí den odesání částky z účtu Kupujícího.

IV. DOBA, MÍSTO A ZPŮSOB PLNĚNÍ

1. Termín zahájení plnění: plnění bude započato bezprostředně po nabytí účinnosti Smlouvy.
2. Termín dodání: **do 8 týdnů od nabytí účinnosti této Smlouvy.**
3. Prodávající vyrozumí Kupujícího i uživatele, tj. ZZS PK, nejméně 5 pracovních dnů před plánovaným datem dodání, aby byl Kupující, resp. uživatel, připraven poskytnout potřebnou součinnost a předmět koupě převzít.
4. Místo plnění: Vzdělávací a výcvikové středisko Zdravotnické záchranné služby Plzeňského kraje, na adrese Klatovská tř. 2960/200i, 301 00 Plzeň. Konkrétní místo dodání (instalace) bude při dodávce blíže určeno.

V. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ ZBOŽÍ

1. Prodávající odevzdá Kupujícímu Zboží v dohodnutém množství, v provedení dle § 2095 občanského zákoníku a balení dle § 2097 občanského zákoníku, v I. jakosti. Veškeré Zboží dodávané Prodávajícím Kupujícímu z titulu této Smlouvy musí splňovat kvalitativní požadavky dle této Smlouvy a zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky.
2. Prodávající je povinen spolu se Zbožím dodat Kupujícímu kompletní technickou a další dokumentaci vztahující se ke Zboží ve smyslu § 2087 občanského zákoníku (certifikáty, záruční listy, osvědčení, návody atd.), a to v českém jazyce, případně ve slovenském jazyce.
3. Náklady spojené s odevzdáním Zboží v místě plnění nese Prodávající. Kupující, resp. uživatel, zajistí Prodávajícímu přístup do příslušných prostor nutných pro plnění předmětu této Smlouvy.
4. V rámci předání provede Prodávající praktické předvedení předmětu plnění a ukázkou jeho funkčnosti.
5. Prodávající odevzdá Kupujícímu Zboží bez jakýchkoli vad a v souladu s podmínkami stanovenými touto Smlouvou. Předávací protokol může být podepsán nejdříve v okamžiku, kdy bude beze zbytku realizována dodávka Zboží Prodávajícím včetně souvisejících výkonů, činností a služeb sjednaných touto Smlouvou.
6. Kupující při převzetí Zboží provede kontrolu:
 - a) dodaného druhu a množství Zboží,
 - b) zjevných jakostních vlastností Zboží,
 - c) zda nedošlo k poškození Zboží při přepravě,
 - d) neporušenosti obalů Zboží,
 - e) dokladů dodaných se Zbožím a dokumentace, která se ke Zboží vztahuje a kterou vyžadují obecně právní předpisy nebo tato Smlouva,
 - f) zda byla provedena montáž/instalace Zboží a proškolení zaměstnanců uživatele v obsluze Zboží na základě protokolu
7. V případě zjištění zjevných vad Zboží může Kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí v předávacím protokolu (na dodacím listu).
8. O předání a převzetí předmětu koupě (včetně montáže, uvedení do provozu a řádného předvedení Zboží) bude sepsán **předávací protokol (dodací list)**, který bude podepsán pověřenými zástupci obou smluvních stran. Prodávající je povinen na Předávacím protokolu specifikovat dodávané Zboží (typ; sériové číslo, pokud existuje, včetně zobrazení v podobě čárového kódu; množství), uvést datum předání a převzetí a další skutečnosti týkající se předání Zboží. Předávací protokol bude dále obsahovat jméno a podpis předávající osoby za Prodávajícího a jméno a podpis přijímající osoby za Kupujícího. Předávací protokol (dodací list) bude označen číslem této Smlouvy, uvedeným Kupujícím v jejím záhlaví. Prodávající odpovídá za to, že informace uvedené v Předávacím protokolu odpovídají skutečnosti. Nebude-li Předávací protokol obsahovat údaje uvedené v tomto odstavci, je Kupující oprávněn převzetí Zboží odmítnout, a to až do předání Předávacího protokolu s výše uvedenými údaji. O každém předání a převzetí předmětu plnění či části bude proveden samostatný zápis.
9. Vlastnické právo k Předmětu koupě přechází na Kupujícího dnem řádného předání a převzetí Předmětu koupě od Prodávajícího bez vad a nedodělků na základě řádně podepsaného předávacího protokolu. Tímto okamžikem přechází na Kupujícího rovněž nebezpečí škody na Předmětu koupě.

10. Prodávající odpovídá Kupujícímu za škodu způsobenou porušením povinností podle této Smlouvy nebo povinnosti stanovené obecně závazným právním předpisem.
11. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2099 a násl. občanského zákoníku.
12. Kupující zplnomocňuje uživatele, tj. ZZS PK, aby jej při předání a převzetí Zboží zastoupil, a to včetně provedení kontroly dle odst. 6 tohoto článku a včetně podpisu předávacího protokolu dle odst. 8 tohoto článku. Předání a převzetí Zboží bude provedeno za přítomnosti zástupce Kupujícího.

VI. ZÁRUKA, ZÁRUČNÍ A SERVISNÍ PODMÍNKY, PRÁVA Z VADNÉHO PLNĚNÍ

1. Prodávající poskytuje Kupujícímu na dodávané Zboží záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce **24 měsíců** (dále též „záruční doba“), není-li v Příloze č. 2 této Smlouvy u jednotlivého Zboží uvedeno jinak. V takovém případě platí délka záruky uvedená v této příloze.
2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Zboží Kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Kupující Zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Prodávající.
3. Po celou záruční dobu bude Prodávající Kupujícímu poskytovat úplný odborný záruční servis včetně dodávky potřebných náhradních dílů, dopravy apod. V případě odstraňování záručních vad je Prodávající povinen používat výhradně nové a originální díly. Opravy a odstraňování vad v rámci záruky za jakost je prováděna bezplatně.
4. Součástí předmětu plnění je také provádění pravidelných periodických kontrol, revizí či dalších činností po celou dobu trvání záruční lhůty na všechny předměty plnění, u kterých by se uvedené činnosti v souladu s příslušnými právními předpisy a doporučeními výrobce provádět měly.
5. Kupující má právo z vadného plnění z vad, které má Zboží při převzetí Kupujícím, byť se vada projeví až později. Kupující má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí Zboží Kupujícím, pokud je Prodávající způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí Zboží Kupujícím, má se zato, že dodaná věc byla vadná již při převzetí, neprokáže-li Prodávající opak.
6. Veškeré vady Zboží je Kupující povinen uplatnit u Prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. faxem nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady Předmětu koupě oznamovat na adresu kontaktní osoby Prodávajícího uvedené ve čl. I. odst. 1 této Smlouvy. K uplatňování vad dle tohoto odstavce je oprávněn kromě Kupujícího také uživatel, který bude mít Zboží předáno k hospodaření, tj. ZZS PK. Každé takovéto nahlášení vady se považuje za řádné uplatnění vady Kupujícím ve smyslu této Smlouvy.
7. Kupující má právo na odstranění vady dodáním nového Zboží nebo opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením Smlouvy, má také právo od Smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má Kupující.
8. Servis za účelem odstraňování vad bude probíhat v místech dodání (instalace) Zboží, tj. u uživatele ZZS PK. V případě výměny nebo opravy v servisním středisku Prodávajícího nebo autorizovaném servisním středisku výrobce zabezpečí Prodávající bezplatně dopravu vadného Zboží od Kupujícího (uživatele) do servisu a dopravu opraveného nebo vyměněného Zboží zpět k uživateli.
9. Odstranění vady musí být provedeno do 3 pracovních dnů od oznámení vady Prodávajícímu, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak. V případě, že je k provedení opravy nutná dodávka náhradního dílu ze zahraničí, bude vada odstraněna nejpozději do 14 kalendářních dnů od jejího oznámení (nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).
10. Prodávající je v případě opravy trvajících déle, než je uvedeno v odst. 9 tohoto článku, povinen zdarma, nejpozději do 10 pracovních dnů od uplynutí lhůty pro opravu, zajistit zapůjčení náhradního Zboží se srovnatelnými nebo lepšími parametry po celou dobu opravy původního Zboží. Náhradní Zboží musí být doručeno na místo původního dodání (instalace) Zboží na náklady Prodávajícího.
11. V případě výměny vadného Zboží začíná na vyměněné Zboží běžet nová záruční doba v délce dle odst. 1 tohoto článku Smlouvy.
12. Prodávající je povinen uhradit Kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající rovněž Kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z vadného plnění.

VII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Neodevzdá-li Prodávající Kupujícímu Zboží ve lhůtě uvedené v této Smlouvě, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH uvedené v kupní Smlouvě, a to

za každý započatý den prodlení, přičemž celková výše smluvní pokuty nepřekročí smluvní cenu nedodaného Zboží.

2. Pokud prodávající neodstraní vadu Zboží ve lhůtě uvedené v této Smlouvě a zároveň v této lhůtě Kupujícímu za vadné Zboží neposkytne zdarma náhradní Zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech, je povinen zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč,- bez DPH, a to za každý započatý den prodlení až do odstranění vady, nebo do poskytnutí náhradního Zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech, přičemž celková výše smluvní pokuty nepřekročí celkovou smluvní cenu předmětného Zboží.
3. V případě, že Prodávající poruší některou z dalších povinností uvedených v této Smlouvě (kromě výše uvedených), je Kupující oprávněn písemně vyzvat Prodávajícího k provedení nápravy. Nebude-li náprava v termínu stanoveném Prodávajícím provedena či bude-li se porušení opakovat, je Kupující oprávněn uplatnit vůči Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení. Tuto smluvní pokutu je Kupující oprávněn uložit opakovaně.
4. Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
5. Smluvní strany považují výše ujednaných smluvních pokut za zcela přiměřené. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Prodávajícího závazek splnit a není tím dotčeno právo Kupujícího na náhradu škody, která nesplněním povinnosti vznikla. Při porušení několika povinností lze nárokovat více smluvních pokut vedle sebe.
6. Strana povinná musí uhradit straně oprávněné smluvní sankce (smluvní pokuty) nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování od druhé smluvní strany.

VIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY, ZÁNİK ZÁVAZKU

1. Tato Smlouva může být ukončena:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem.
2. Kupující si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené Smlouvy nebo závazek ze Smlouvy vypovědět, pokud jsou naplněny důvody podle § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Od této Smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinnosti jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této Smlouvy, přičemž za podstatné porušení této Smlouvy se zejména považuje:
 - a) na straně Kupujícího nezaplacení kupní ceny podle této Smlouvy ve lhůtě delší 60 dní po dni splatnosti příslušné faktury,
 - b) na straně Prodávajícího, jestliže byt' i část Zboží nebude řádně dodána v dohodnutém termínu,
 - c) na straně Prodávajícího, jestliže Zboží nebude mít vlastnosti definované zadávacími podmínkami předmětné VZ, příslušnými právními předpisy nebo touto Smlouvou,
 - d) na straně Prodávajícího, jestliže má Zboží vady, které jej činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si Kupující vymínil nebo o kterých ho Prodávající ujistil,
 - e) na straně Prodávajícího, jestliže ve své nabídce v rámci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této Smlouvy, uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení,
 - f) na straně Prodávajícího, jestliže bude zahájeno insolvenční řízení u Prodávajícího.
4. V případě porušení dalších smluvních povinností, je druhá strana oprávněna od Smlouvy odstoupit v případě, že strana, která je v prodlení, nesplní svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí k tomu byla poskytnuta.
5. Odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně, bez zbytečného odkladu poté, co se o porušení dověděla. Účinky odstoupení od Smlouvy nastanou dnem, kdy bude písemné odstoupení doručeno druhé straně.
6. Předčasným ukončením závazku dle této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení o odpovědnosti za škodu (škoda může spočívat i v nákladech vynaložených Kupujícím na realizaci nového výběrového/zadávacího řízení), nároky na uplatnění smluvních pokut, o mlčenlivosti a ostatních práv a povinností založených touto Smlouvou.
7. Skončením účinnosti Smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze Smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti Smlouvy, a ty

závazky Smluvních stran, které podle Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

8. V případě odstoupení od této Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky stanovené v zákoně nebo v této Smlouvě, a to do 30 dnů od právních účinků odstoupení, nebo v dohodnuté lhůtě. Odstoupením od Smlouvy se závazek zrušuje od počátku.

IX. KOMUNIKACE

1. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran podle této Smlouvy budou adresovány v českém jazyce kontaktním osobám smluvních stran uvedených v čl. I této Smlouvy, jakožto osobám oprávněným k jednáním ve věcech týkajících se této Smlouvy. Změna těchto osob musí být druhé smluvní straně neprodleně písemně oznámena, přičemž je účinná okamžikem doručení tohoto písemného oznámení druhé smluvní straně.
2. Pokud tato Smlouva vyžaduje pro určité sdělení či jiné jednání smluvních stran písemnou formu, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu kontaktní osobou jedné smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. takové sdělení může být zasláno prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb na adresu sídla příslušné smluvní strany k rukám kontaktní osoby této strany podle této Smlouvy. Upozornění na porušení Smlouvy a odstoupení od Smlouvy musí mít písemnou formu.
3. Vyžaduje-li tato Smlouva, aby určité sdělení či jiné jednání smluvních stran bylo učiněno písemně v určité lhůtě, je tato lhůta zachována, pokud je sdělení nebo úkon doručeno elektronicky na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany podle této Smlouvy. Pokud smluvní strana nepotvrdí doručení, má se za to, že zpráva byla doručena třetí pracovní den po odeslání e-mailu.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců Kupujícího a Prodávajícího.
2. Prodávající prohlašuje, že je schopen doložit legální původ dodaného Zboží. Prodávající dále prohlašuje, že je oprávněným partnerem výrobce pro prodej a servis Zboží.
3. Kupující je oprávněn užívat Prodávajícím předanou dokumentaci a materiály pro účely vyplývající z této Smlouvy. Prodávající souhlasí s tím, že ve stejném rozsahu, v jakém je oprávněn tuto dokumentaci a materiály užívat Kupující, jsou tuto dokumentaci a materiály oprávněni užívat i třetí osoby, jež jsou ve smluvním vztahu s Kupujícím, včetně uživatele, tj. ZZS PK.
4. Pokud je součástí předmětu Smlouvy dodávka softwarových produktů, pak Prodávající vyhrazuje Kupujícímu časově neomezené, nikoliv výhradní a přenosné právo užívat tyto softwarové produkty a zařízení, se kterým byly dodány, v nezměněné formě a pro stanovené účely. Úplata za užívání software je zahrnuta v kupní ceně.
5. Vztahuje-li se důvod neplatnosti na některé ustanovení Smlouvy, je neplatným pouze toto ustanovení, pokud z jeho povahy, obsahu anebo z okolností, za nichž bylo sjednáno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu Smlouvy.
6. Ostatní obchodně právní vztahy při provádění dodávky neupravené touto Smlouvou se řídí občanským zákoníkem a dále se řídí příslušnými ustanoveními dalších právních předpisů souvisejících s realizací dodávky.
7. Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze Smlouvy. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky (soudními orgány).
8. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji Prodávající použít.
9. Prodávající je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

10. Prodávající je povinen spolupůsobit rovněž při výkonu finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
11. Obě smluvní strany souhlasí se všemi ujednáními, která jsou obsažena v této Smlouvě. Veškeré dodatky a změny Smlouvy mohou být provedeny pouze po dohodě obou stran, a to písemnou formou.
12. Prodávající nemůže bez písemného souhlasu Kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě. Tímto ustanovením však nejsou dotčena ustanovení zadávacích podmínek předmětné veřejné zakázky o poddodavatelích, přičemž Prodávající je oprávněn využívat k zajištění plnění Smlouvy pouze poddodavatele uvedené v nabídce podané na předmětnou veřejnou zakázku. Změnu poddodavatelů oproti podané nabídce je Prodávající oprávněn provést pouze s předchozím písemným souhlasem Kupujícího.
13. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž Kupující obdrží dvě a Prodávající jedno vyhotovení.
14. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
15. Smluvní strany prohlašují, že se řádně seznámily s textem Smlouvy, která je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, učiněným nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.
16. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Plzeňského kraje usnesením č. 2736/18 ze dne 19. 11. 2018.
17. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená Smlouva vč. jejích změn a dodatků byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a případně na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

XI. PŘÍLOHY, KTERÉ TVOŘÍ NEDÍLNOU SOUČÁST SMLOUVY

1. Technická specifikace vybavení ¹
2. Kalkulace ceny ²

Za Kupujícího:

V Plzni dne 4-02-2019

Ing. Milena Stárková,
členka Rady Plzeňského kraje pro oblast zdravotnictví



Za Prodávajícího:

V Praze dne 17-01-2019

Anna Rydvalová,
jednatel KOMCENTRA s.r.o.



¹ Technická specifikace přístroje - viz dodavatelem doplněná příslušná příloha č. 1 zadávací dokumentace
² Kalkulace ceny = Krycí list nabídky - viz dodavatelem doplněná příslušná příloha č. 2 ZD

**Příloha č. 1 Zadávací dokumentace:
Technická specifikace - ČÁST B**

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Pořízení výukových a výcvikových pomůcek pro ZZS Plzeňského kraje (2.vyhlášení)
Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
Dodavatel podává nabídku na ČÁST B: Simulátor pro výcvik operátorů ZOS

DODAVATEL:	KOMCENTRA s.r.o.
IČO/DIČ:	41186991 / CZ41186991
SÍDLO:	Dejvická 574/33, 160 00 Praha 6 - Dejvice
OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA DODAVATELE:	Anna Rydvalová, jednatel

1) Tenký klient nebo PC

Obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce): **OptiPlex 7060 Small Form Factor**
Výrobce: **DELL**

ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY		Splnění požadavku (ANO)
1	Provedení skříně: SFF – tzv. Smallformfactor s rozměry v/š/h max. 30/30/10 cm	ANO
2	Beznástrojový přístup do skříně i hlavním komponentům	ANO
3	Zdroj: úsporný, max. 250W a účinností 85% s certif. 80PLUS Bronze ¹	ANO
4	CPU: min. 7000 bodů v CPU Benchmark (www.cpubenchmark.net)	ANO
5	Paměť RAM: min. 8GB DDR4 2133Mhz, min. 2 další volné sloty pro možné rozšíření, s podporou až 64GB	ANO
6	HDD: SSD, min. class 20, velikost min. 256GB, možnost osazení 2. disku a HW nastavení diskového pole RAID 1,0	ANO
7	Optická mechanika: DVD+/-RW	ANO
8	Grafická karta: samostatná, 4x digitální výstup DP nebo miniDP, min. 2GB interní RAM, výkon min. 1.590 b Average G3D Mark Video Benchmark	ANO
9	Síťové připojení: Ethernet RJ-45 (10/100/1000Mbit/s) Wake on LAN	ANO
10	Zvuková karta: integrovaná, interní reproduktor	ANO
11	Vstupní a výstupní porty a sloty: min.10x externích USB portů, z toho min. 6x USB 3.0, alespoň dva porty vpředu	ANO
12	RJ45, Seriový port, zvukový vstup, zvukový výstup, grafické výstupy: min. 2x DP a HDMI	ANO
13	Rozšiřující porty: min. 1x M.2, PCIe x16, PCIe x4	ANO
14	Zabezpečení: TPM chip 1.2, slot pro kabelový zámek, HW spínač detekování otevření skříně	ANO
15	Operační systém: Microsoft Windows 10 Pro, CZ, OEM (vč. médií, bez nutnosti aktivace, předinstalovaný na pevném disku) <i>(Zadavatel požaduje konkrétní specifikovaný operační systém z důvodu zajištění kompatibility s již stávajícím systémem operačního řízení, který je v prostředí ZZSPK)</i>	ANO

¹ Zadavatel připouští u požadavku na certifikaci i jiné rovnocenné řešení

	<i>provozován. Pořízením jiného softwaru, který by neumožňoval kompatibilitu se stávajícím systémem operačního řízení ZZSPK, by došlo ke znehodnocení již investovaných veřejných finančních prostředků a zároveň k neadekvátnímu zvýšení budoucích výdajů, které by bylo nutné vynaložit v případě pořízení nového systému.)</i>	
16	Klávesnice: česká, USB, drátová	ANO
17	Myš: optická, USB, drátová	ANO
18	Podpora na Internetu s umožněním stažení ovladačů a manuálů adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení.	ANO
19	Součástí dodávky každé sestavy je 4 x propojovací kabel 5m DP-DP nebo miniDP – DP, a to na základě výstupů použité grafické karty	ANO

2) Monitor

Obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce): **DELL P2417H Professional + repro**
Výrobce: **DELL**

ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY		Splnění požadavku (ANO)
1	Zařízení bude poskytovat obraz v dostatečné kvalitě a bude kompatibilní s PC, který je rovněž součástí dodávky.	ANO
2	Minimální technické parametry monitorů: <ul style="list-style-type: none"> • typ monitoru: LCD matné, • úhlopříčka: 24", • rozlišení: 1920x1080, Full HD, • barevná hloubka: 24 bit, • pozorovací úhel (160° svisle / 170° vodorovně), • odezva vykreslování obrazu: maximálně 5 ms, • jas min.: 250 cd/m2, • min. konektivita – 1 konektor DVI-D s ochranou obsahu HDCP, 1x DP konektor, 1 konektor VGA (Video Graphics Array), 1 port USB 2.0 pro odesílání dat, 2 porty USB 2.0 pro periferní zařízení, • pro každý monitor bude součástí dodávky stereo lišta pod monitory. Součástí dodávky je také napájecí kabel pro stejnosměrný proud pro zvukovou lištu, • součástí dodávky je napájecí a zobrazovací kabel. 	ANO*
3	Minimální technické parametry stereo lišty: <ul style="list-style-type: none"> • uchycení na spodní hranu monitoru • celkový výkon: min 10 wattů, • ovládání: zapnutí/vypnutí, hlasitost, • výstup na sluchátka, • napájení z monitoru. 	ANO*
4	Součástí dodávky je držák, který musí umožňovat polohovatelnost monitoru ve všech směrech bez nutnosti aretace. Nastavitelný odpor jednotlivých kloubů. Držák musí být možné upevnit na stůl. Minimální funkční požadavky: <ul style="list-style-type: none"> • Na držáky musí být možné umístit monitor s úhlopříčkou 24". • Minimální možné naklopení monitoru: sklon +/- 15°. • Poloha monitoru musí být nastavitelná ve všech směrech. • Možné otočení monitoru kolem své osy až o 180 stupňů. • Možné otočení monitoru kolem středu obrazovky až o 360 stupňů. • Možné otočení monitoru na výšku. 	ANO

* Dle vysvětlení zadávací dokumentace č.2 ze dne 26.10.2018

3) Telefonní přístroj

Obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce): **CP-7821-K9**

Výrobce: **Cisco Systems**

ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY		Splnění požadavku (ANO)
1	Parametry: a) napájení PoE, b) protokoly: IPv4, ARP, DNS, DHCP, ICMP, TCP, UDP, RTP, SNTP, c) podpora zabezpečení: certifikáty, autentizace, šifrování hlasového toku (SRTP) a signalizace (TLS), d) rozhraní: <ul style="list-style-type: none">• 2x LAN (RJ-45),• 1x RJ9 interface for headset support	ANO
2	Minimální funkční parametry: a) programovatelná funkce tlačítka druhé linky (rychlá volba atd.), b) možnost sdílené linky, c) podpora více hovorů na jednom telefonním čísle, d) podsvícený displej, e) zobrazení identifikace volajícího, f) podpora konferenčních hovorů, g) podržení hovoru, h) blokování hovoru, i) paměť pro uložení kontaktů j) fixní tlačítka pro podržení hovoru, transferování a konference k) hlasitý odposlech (duplexní)	ANO
3	Uchazeč poskytne Zadavateli součinnost při konfiguraci dohledu dodaných zařízení, která budou umístěna na jednotlivých VS. Na operátorských pracovištích budou IP telefony v integrovaném režimu plnit funkci hovorového kodeku.	ANO
4	Detailní technické požadavky: a) Možnost připojení počítače za telefon (integrovaný LAN switch v telefonu 10/100BaseT Ethernet). b) Telefon a za ním připojený počítač v různých VLAN. c) Automatická konfigurace obou VLAN ze síťového prvku, na kterém je telefon připojen. d) Podpora DiffServ označování hlasových paketů na telefonu. e) Podpora základních VoIP kodeků - G.711 A-law, G.711 μ-law a G.729. f) Podpora rozšířených VoIP kodeků -iLBC.	ANO

4) Náhlavní souprava

Obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce): **JABRA PRO 9465**

Výrobce: **JABRA**

ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY		Splnění požadavku (ANO)
1	Je požadováno bezdrátové řešení s bezchybným párováním sluchátka s dokovací stanicí zejména při změnách připojení sluchátek jednotlivých operátorů k jednotlivým dokům dle potřeby.	ANO
2	HandsFree set musí být plně kompatibilní s integracemi komunikací (PEGAS, telefonie, analog.).	ANO
3	Požadavek na počty kusů: <ul style="list-style-type: none">• Počet dokovacích stanic – 1ks• Počet sluchátek – 1 ks	ANO

45

5) Mapový prohlížeč

Obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce): **Rozšíření licence o jednoho nového GIS Klienta, s napojením na stávající servery GIS a AVL**
 Výrobce: **RADIUM s.r.o.**

ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY		Splnění požadavku (ANO)
1	licence mapového prohlížeče (GIS klient)	ANO
2	<p>Klient GIS musí být schopen poskytovat následující informace:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Přehled mobilních prostředků (aktivní i připravené). b) Zobrazení všech aktivních řešených událostí na mapě (v GIS klientovi). Je třeba, aby během lokalizace call-taker viděl, zda v daném místě již není přijata událost na jiném pracovišti. c) Zobrazení místa události a na žádost i zobrazení přiřazení VS k dané události - propojením čarami, které za max. 5 sekund zmizí. d) Poskytnutí ucelené a aktuální informace o situaci, o rozmístění a stavu jednotek (včetně souřadnic) a řešení aktuálních událostí. e) Zobrazení aktuálních dopravních informací, především uzavírky, nehody, hustotu provozu atd. Klient musí umožňovat historický náhled na stav komunikací v daném okamžiku (DIC). f) Vizualizace vztahů mezi objekty (přidělené vozidlo-místo události atd.). g) Pohyb vozidla bude možné zvýraznit zobrazením ujeté trajektorie dle nastavené časové hloubky. h) Objekt bude na mapě zobrazen včetně stavů některých parametrů dle možností vozidlové jednotky (stav, jízda s majákem, otevření dveří apod.) 	ANO
3	<p>Klient GIS bude dále umožňovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Přiřazování SaP k jednotlivým událostem. Uživatel v mapě vybere výjezdovou skupinu, a přímo v mapě ji přiřadí k události (může následovat dialog upřesňující toto přiřazení). b) Možnost lokalizace události přímým výběrem místa či oblastí z mapy. c) Pokud dojde ke ztrátě signálu vozidla, bude možné jeho polohu měnit ručně pomocí GIS klienta přetažením myši. d) Zobrazení bude podporovat více módů (ukotvení pohledu, centrování na vozidlo, udržení zvolených vozidel na mapě atd.). 	ANO
4	GIS klient bude obsahovat mapové podklady celé ČR.	ANO
5	Klient GIS musí obsahovat aktuální informace a řešit způsob správy prostorových informací.	ANO
6	<p>V rámci klienta GIS bude možné definovat body zájmu. Počet bodů zájmu a vlastních ploch bude neomezený. V souvislosti s body zájmu (POI), budou k dispozici tyto funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Práva bodů zájmu budou umožňovat přikládání více příloh k jednomu bodu. Příloha bude libovolný soubor, který má svůj název, popis a vlastníka. b) POI body bude možné kategorizovat. c) Bude k dispozici možnost importu z obecného formátu (csv). 	ANO
7	Kromě POI bude možné definovat v rámci GIS klienta plochy s vlastním popisem uživatele (kruhový, polygon) pro vyhledání jízd dle vlastnosti vjezdu do opuštěné oblasti. Uživatelem definované oblasti bude možné řadit do hierarchické stromové struktury.	ANO
8	<p>Následujícím způsobem bude možné využívat data ze systému pro sledování vozů:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Pohled na aktuální data:</u> <ul style="list-style-type: none"> a) sledování vozidel v reálném čase s možností zobrazení trajektorie (průběhu jízdy) dle nastavené časové hloubky, vizualizace stavu vozidla (dle statusu) a typu VS (RLP,RZP,RV apod.) b) schopnost současného zobrazování všech vozidel nad mapovým podkladem v reálném čase c) různé módy zobrazení (ukotvení pohledu, centrování na vozidlo, udržení vybraných vozidel na mapě) d) sledování a vizualizace nepolohových informací (např. jízda s majákem, počet řešených událostí, předpokládaná doba dojezdu, otevření dveří, napětí palubní 	ANO*

	<p>sítě apod.), stav vozidla (oprava, režijní jízda, servis, úklid apod.)</p> <p>e) funkce pro odeslání a příjem textových zpráv do/z vozidla</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Pohled na historii</u> <ul style="list-style-type: none"> a) zpětné prohlížení projeté trasy b) schopnost slučování dat z vozidla do logických celků – jízdy (na základě běhu motoru – jen pro vozidlové jednotky) c) zajištění zpětného prohlížení projeté trasy bezprostředně po ukončení jízdy (podmínkou do 3 minut od ukončení jízdy) d) tvorba specifických tiskových sestav e) využití filtrů pro výběr jízd a tvorbu tiskových sestav (dle lokality, rychlosti, ujeté vzdálenosti, stavových informací) f) zobrazení jízd dle různých parametrů – např. dle rozsahů rychlostí, otáček (umožní-li řídicí jednotka vozidla zasílání takovýchto údajů) atd. g) vyhodnocení jednotlivých jízd – rozdělení na jízdy ZZS, režijní jízdy, atd. h) kontrola zadání údajů u režijních jízd z hlediska úplnosti zadání, dlouhého stání mimo základnu atd. • <u>Uživatelské oblasti</u> <ul style="list-style-type: none"> a) řazení uživatelských oblastí dle stromové struktury. Zadavatel požaduje možnost řazení uživatelských oblastí do skupin a podskupin vozidel pro zajištění lepší přehlednosti a snazšího vyhledávání. Různé skupiny mohou obsahovat různé počty podskupin. Skupiny a podskupiny musí být možné samostatně pojmenovávat a přiřazovat jim vlastnosti, které v rámci skupiny budou dědit (skupině odpovědný uživatel přidělí barvu pro daný typ oblasti a všechny zařazené oblasti musí sdílet v mapě právě tuto barvu). b) práce s oblastmi dle přihlášeného uživatele, musí být uživatelskými právy omezeno, kdo do oblastí může jen nahlížet a vyhledávat v nich a kdo je může tvořit a kdo administrovat. Oblasti jsou využívány jako jedna z lokalizačních entit v rámci databáze zájmových objektů. c) neomezený počet vytvořených uživatelských oblastí d) systém musí umožňovat dotazy typu: <ul style="list-style-type: none"> ➤ čas vjezdu do uživatelské oblasti ➤ čas opuštění oblasti ➤ celková doba stání v oblasti ➤ celkový počet ujetých kilometrů v oblasti ➤ Specifické uživatelské oblasti s upozorněním, včetně předání do SOŘ – vyjetí z oblasti základy v zadaném čase od statusu výjezd (definice vlastních parametrů pro upozornění) • <u>Předávání dat do knihy jízd a příp. dalších systémů</u> • <u>Zajištěno předávání dat do systému BI</u> • <u>Sledování a vyhodnocování spotřeby PHM (výpočtem i vyčítáním z řídicích jednotek vozidel) a dalších nákladů na vozidla, jednotlivé řidiče, účetní střediska, rozúčtování faktur, apod.)</u> • <u>Statistiky a přehledy v rozsahu stávajících přehledů + min. 4 nové sestavy</u> • <u>Zajištění exportu sestav do txt, pdf, xls</u> 	
9	<p>Klient GIS musí být napojen na subsystém IS OŘ:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Lokalizace místa události na základě předané polohy ze subsystému IS OŘ. b) Lokalizace místa v klientovi GIS pomocí zadání souřadnicí a následná automatická aktualizace místa v subsystému IS OŘ. c) Integrace OŘ a GIS klienta tak, že umožní zobrazení všech řešených událostí v GIS a v zobrazení polohy vozidel. d) Umožnit vyhledat v GIS klientovi konkrétní místo události zadávané v subsystému IS OŘ. e) Umožnit zobrazení polohy volajícího vyhodnocenou subsystémem IS OŘ. f) Umožnit upřesnění místa události a předat toto upřesnění do subsystému OŘ. g) Umožnit v klientovi GIS obdobně jako v subsystému IS OŘ zobrazovat přehledně vazbu mezi událostí a přidělenými zasahujícími prostředky. h) GIS klient a IS OŘ musí být upraveny tak, aby IS OŘ mohl využívat mapové a datové podklady prostřednictvím volání služeb GIS. i) Bude podporován i opačný směr přenosu dat mezi IS OŘ a GIS klientem, kdy vybraná lokalita z IS OŘ bude zobrazena v GIS klientovi. 	ANO

	j) Z GIS klienta (IS OŘ) bude možné zpřesnit lokalizaci (přetažením bodu myši) a odeslat novou polohu do navigačního zařízení ve vozidlech. k) Přímo v GIS klientovi bude možné přiřazovat prostředky k událostem (integrací se systémem IS OŘ).	
10	Klient GIS musí být schopen aktualizace mapových podkladů z NIS IZS.	ANO
11	Informační systém a jeho mapové informace musí být rozšířeny o aktualizovaný registr územních identifikace nemovitostí a adres (RUIAN): a) Pro lokalizaci událostí budou použita mimo jiné data z RUIAN. b) Informace o poloze z GIS klienta budou předány do události v IS OŘ a doplněna o informace z RUIAN.	ANO
12	Musí být zajištěna kompatibilita se základními mapovými formáty pro výměnu geografických dat (shapefile, jpg, gif).	ANO
13	Musí být možné využívat ortofotomapy spravované krajem.	ANO
14	Klient musí umožnit implementaci dat Zabaged.	ANO
15	Na projekčním systému (není součástí dodávky v rámci tohoto projektu) musí být možné zobrazit mapu s aktuální situací.	ANO
16	Definování role „Prohlížeč událostí“. Uživatel, který bude disponovat touto rolí bude moci pracovat pouze s klientem GIS bez aktivní vazby na IS OŘ. Uživatel bude moci hledat v mapě a prohlížet si události včetně informací k událostem.	ANO
17	Klient bude umožňovat využití dalších prostorových dat a zobrazení zájmových vrstev mapy (např. rozmístění AED, stanoviště ZZS, dětské tábory, železniční přejezdy atd.). GIS klient musí řešit způsob aktualizace těchto vrstev.	ANO
18	Klient musí umožňovat fulltextové vyhledávání v databázi POI a adresných bodů včetně možnosti definice spádové VS k danému katastru.	ANO
19	GIS klient se bude zobrazovat v samostatné obrazovce, jejíž součástí je "podokno", kde se na siluetě kraje zobrazuje aktuální výřez mapy.	ANO
20	Klient GIS bude dále zobrazovat: a) Stav a typ výjezdové skupiny. b) Dynamickou vizualizaci výjezdových skupin - eliminace překryvů značek jejich sloučením pro zvýšení přehlednosti. c) Plovoucí zmenšenou přehledovou mapu na celou zájmovou oblast. Nepředpokládá se změna měřítko. d) Informace popisující místo umístění kurzoru v mapě. e) Nejrůznějších vrstvy mapy (např. rozmístění AED, stanoviště ZZS, zdravotnická zařízení, uzavírky apod.). f) Po kliknutí na objekt v klientu GIS se zobrazí dodatečné informace k tomuto objektu. V případě specifických vrstev např. havarijní plány nebo krizové plány.	ANO
21	Musí být umožněn rychlý přesun v hlavním mapovém podkladu pomocí kliknutí na lokalitu zobrazenou v "podokně".	ANO
22	Události v rámci celého systému musí být sladěné a ukazovat ve všech částech shodné informace.	ANO
23	Všechna pracoviště budou vybavena shodným klientem pro zobrazení GIS informací. Nastavení pro všechny uživatele bude shodné.	ANO
24	Událost lze přesunout pomocí myši přímo na mapě. Přesun je synchronizován s informacemi v IS OŘ. Vozidlo bude možné přidělit k události přetažením myši na událost. Tato změna bude předána do systému a tedy i do IS OŘ.	ANO
25	Přehledová mapa bude umístěna v klientu GIS v samostatném plovoucím okně. Toto okno může uživatel posunout na libovolné místo nad mapou. Okno bude možné schovat a zobrazit pomocí tlačítka v nástrojové liště.	ANO
26	V klientovi GIS bude využito stavového řádku k zobrazení informací o lokalitě, na kterou aktuálně myš ukazuje. Tato liště je neustále uživateli viditelná.	ANO
27	Klient GIS umožní uživatelské nastavení ve výběru fontů a velikosti písma.	ANO
28	Ovládání myši musí být intuitivní a musí odpovídat běžným zvyklostem. Na pravé tlačítko myši bude vyvoláno kontextové menu s nabídkou dalších rozšířených funkcí spojených s mapou nebo vybraným objektem. Jednotlivé funkce budou popsány textem a budou	ANO

	skládány dle oprávnění uživatele a situaci odpovídající objektu, nad kterým uživatel klik provedl.	
29	Klient GIS umožní výběr sledovaných objektů podle různých kritérií.	ANO
30	Klient GIS bude inteligentně řešit kolizi zobrazování, kdy je v jednom bodě nahuštěno více objektů a mapa je v malém měřítku. Po najetí nad inkriminované místo se symboly „rozestoupí“ a tím umožní uživateli snazší přístup ke konkrétnímu objektu a volbě nějaké funkce.	ANO
31	Klient GIS musí zobrazovat aktuální informace na mapě, dle umístění kurzoru (např. VS, MUS, součinnost, vazby, POI atd.).	ANO
32	Uživatelské rozhraní musí být neměnné.	ANO
33	Aplikace musí podporovat klávesové zkratky.	ANO
34	Uživatelské rozhraní klienta GIS musí být přehledné a snadno a intuitivně ovladatelné.	ANO
35	Je požadována rychlá odezva celého systému. Vzhledem k tomu je nutné, aby GIS klient byl koncipován s dostatečnou výkonnostní rezervou.	ANO
36	ZZS Pk bude používat další vlastní prostorová data (POI - body zájmu: stanoviště, zdravotnická zařízení, lékař apod.), které musí dodaný systém podporovat.	ANO
37	Klient GIS musí být odpovídat standardům (OGC) tak aby mohl být klientem odpovídajících mapových a geoprocessingových služeb.	ANO
38	Klient GIS nesmí obsahovat duplicitní údaje.	ANO
39	Je požadována funkcionality připojení k dalším lokalizovatelným datům.	ANO
40	Mapové prostředí klienta GIS bude možné ovládat přes síť pomocí TCP/IP.	ANO
41	Klient GIS musí obsahovat nástroj pro administrátora, který musí umožnit: a) nastavení zobrazení/vizualizace mapy, b) nastavení databázových připojení, c) nastavení databází pro fulltextové vyhledávání.	ANO
42	Kapacita systému musí být dostatečná na obsluhu více jak 100 skupin ve službě.	ANO
43	Editace GIS dat bude možná pouze vybranými pracovníky ZZS. Právo modifikovat data určená pro GIS klienta bude mít pouze role supervizora (vystupuje také jako správce, administrátor GIS klienta). Mělo by se jednat o úpravy jak geometrické, tak popisné složky prostorových dat. Do budoucna se předpokládá sjednocení map z projektu NIS IZS.	ANO
44	Všechny změny budou logovány. Logy budou přístupné pouze na základě oprávnění autorizovaným uživatelům.	ANO
45	V GIS klientovi bude podporována role "prohlížeč událostí". Uživatel s touto rolí může prohlížet a hledat v mapě. Uživatel si přímo v GIS klientovi může zobrazit seznam událostí s vozidel. Může v nich vyhledávat podrobnější informace. Role primárně slouží pro náhled na aktuální situaci.	ANO

* Dle vysvětlení zadávací dokumentace č.3 ze dne 31.10.2018

6) Radiostanice sítě Tetrapol

Obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce): **TPM700 MC DB**

Výrobce: **CASSIDIAN**

Zadavatel požaduje radiostanice sítě Tetrapol z důvodu využití prostředků sítě Tetrapol jako hlavního komunikačního prostředku v rámci Zdravotnických záchranných služeb a ostatních IZS složek. Požadavky na normy a standardy jsou uvedeny pro zajištění bezproblémového provozu v prostředí IZS a sítě Tetrapol. Dodavatel je oprávněn nabídnout jiné rovnocenné řešení v rámci požadovaných norem a standardů, pokud budou dodrženy min. parametry, bude splněn základní účel radiostanice a zajištěn zcela bezproblémový fungování radiostanice v prostředí IZS a sítě Tetrapol.

ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY		Splnění požadavku (ANO)
1	Určené pro montáž na pevné výjezdové stanoviště	ANO

	Soulad s EU R&TTE 1999/5/EC	
	Displej grafický s rozlišením min. 128x160 pixelů	
2	Dále uvedené normy pro radiová zařízení pracující při teplotách -20°C až +60°C	ANO
3	Radiové standardy ETSI č. EN 300 113-1 a -2	ANO
4	Normy pro elektromagnetickou kompatibilitu EN 301 489-5 a -1	ANO
5	Standard ETSI EMC č. EN301 489-17 platný pro Bluetooth	ANO
6	Standard elektrické bezpečnosti EN 60950-1: 2001	ANO
7	Působení vysokofrekvenčních polí: splňuje limity pro působení na pracovníky vymezené v nařízení: 2004 40/EC (10W/kg). Vyhodnocení působení metodou EN20361, IEC 62209-1 a IEC 62209-2	ANO
8	Označení CE	ANO
9	Splňuje direktivu 2002/95/EC obsah nebezpečných látek	ANO
10	Kmitočtová pásma: 380-430 MHz s kanálovou roztečí 10 nebo 12,5 kHz ; 440-490 MHz s kanálovou roztečí 10 nebo 12,5 kHz; další kmitočtová pásma na vyžádání	ANO
11	RF specifikace: max. výstupní výkon vysílače 10W; statická/dynamická citlivost lepší než -119dBm/-111dBm	ANO
12	Odolnost: proti vodě a prachu klasifikace IP54; proti nárazům a vibracím ETS EN 300019-1 -5 třída 5M3; proti vlhkosti ETS EN 300019-1-7 třída 5.2 do 95%	ANO
13	Typy volání: individuální hovory; konferenční hovory; volání do telefonní sítě; přesměrování hovorů; identifikace volajícího; skupinové komunikace: normální a trunkový režim; otevřené kanály, hovorové skupiny, dispečerské volání, slučování skupin, skenování	ANO
14	Přímý režim, převaděčový režim; rozšířené pokrytí v přímém režimu v pásmu 380-430 MHz nebo 440-490 MHz; tísňové volání; využití převaděčového režimu; identifikace volajícího	ANO
15	Zprávy: statusové zprávy; textové zprávy a výměna dat TETRAPOL; odesílání údajů o poloze pomocí externího GPS	ANO
16	Bezpečnost: zabudovaný šifrovací komponent (ASIC); ověřování totožnosti; šifrování typu konec-konec u hlasových i datových přenosů; distribuce klíče radiovou cestou; dálkové zablokování	ANO
17	Datové přenosy: připojení k PC nebo PD přes sériový port.	ANO

7) Radiostanice sítě 80 MHz

Obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce): **Motorola CM 360MB**

Výrobce: **MOTOROLA**

Požadavky na normy a standardy jsou uvedeny pro zajištění bezproblémového provozu v prostředí IZS. Dodavatel je oprávněn nabídnout jiné rovnocenné řešení v rámci požadovaných norem a standardů, pokud budou dodrženy min. parametry, bude splněn základní účel radiostanice a zajištěn zcela bezproblémový fungování radiostanice v prostředí IZS.

ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY		Splnění požadavku (ANO)
1	kmitočtové pásmo: 66 – 88 MHz	ANO
2	kanálová rozteč: 12,5 kHz	ANO
3	napájecí napětí: 10,8 – 15,6 V	ANO
4	Anténa, propojení antény: 50 Ω BNC	ANO
5	vysílač: kanálová rozteč: 12,5 kHz / 25 kHz; výstupní výkon: 5 – 25 W	ANO
6	přijímač: kanálová rozteč: 12,5 kHz / 25 kHz; citlivost: <35 μV (12 dB SINAD); výstupní NF výkon. 4W (vestavěný repro), 13W (externí repro)	ANO
7	počet dostupných kanálů: min. 36	ANO
8	PL nebo DPL kód na příjem a vysílání: na kanál	ANO

50

9	nastavitelný Vf výkon: na 2 úrovně	ANO
10	LCD displej	ANO
11	prioritní scan	ANO
12	možnost externího reproduktoru	ANO
13	programovatelné I/O rozhraní	ANO
14	odolnost: mechanická: dle IEC 68 (vibrace, nárazy); elektrická: ETS300-113; ETS300-279; tepelná: -40° až +85°C	ANO

8) Integrace - licence

Obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce): **licence a technologické vybavení integrace komunikací**

Výrobce: **KOMCENTRA s.r.o.**

Veškeré licence musí být kompatibilní se systémem používaným na operačním středisku ZZSPK z důvodu nutnosti zajištění udržitelnosti systému dodaného z operačního systému IOP, výzva č.11 a z důvodu úspory nákladů, které by bylo nutné vynaložit v případě pořízení nového systému.

ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY		Splnění požadavku (ANO)
1	Součástí dodávky jsou licence opravňující připojení technických prostředků k provozovanému systému integrace radiových sítí dodaného společností Komcentra v rámci realizace projektu „Jednotná úroveň IS OŘ a modernizace technologií pro příjem tísňového volání ZS IZS – Dodávka technologie“.	ANO
2	technické prostředky dle níže uvedené specifikace: a) Ovladač, pomocí jehož musí být možné spojení kteréhokoli operátora s kterýmkoliv radiovým terminálem. Distribuce hlasu bude probíhat v IP prostředí. b) Musí být možné používat jedinou hovorovou soupravu (mikrofon) v kombinaci hlasitá/náhlavní pro všechny komunikační prvky (linkové terminály, radiové terminály Pegas, analogové radiostanice a telefon). c) Nastavení funkcí integrace bude konfigurovatelné	ANO
3	Systém musí disponovat těmito vlastnostmi: a) přepínač audio; b) zesilovač c) mix; d) repro;	ANO
4	Hlasový crossconnect: a) ovládání crossconnectu – z aplikace vs. pomocí tlačítek, b) v případě aplikačního ovládání – přechod z jednoho aplikačního prostředí do druhého.	ANO

9) Integrace - HW

Obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce): **1915L**

Výrobce: **ELO**

ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY		Splnění požadavku (ANO)
1	Součástí dodávky je dotykový displej	ANO
2	Dotykový displej bude kompatibilní s tenkým klientem nebo PC, který je součástí dodávky. Zařízení musí podporovat funkci multi-touch.	ANO*
3	Minimální technické parametry dotykového displeje:	ANO*

	<ul style="list-style-type: none"> a) typ: dotykové LCD, b) úhlopříčka: min 19", c) rozlišení min.: 1280x1024, d) kapacitní dotyková technologie, e) konektivita – 1 konektor DVI-D s ochranou obsahu HDCP, 1x HDMI konektor, min. 1x USB a 1x RS232 f) součástí dodávky jsou všechny propojovací kabely. 	
4	<p>Součástí dodávky je držák, který musí umožňovat polohovatelnost monitoru ve všech směrech bez nutnosti aretace. Nastavitelný odpor jednotlivých kloubů. Držák musí být možné pevně a spolehlivě upevnit na stůl.</p> <p>Minimální funkční požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Na držáky musí být možné umístit monitor s úhlopříčkou 24". b) Minimální možné naklopení monitoru: sklon +/- 15°. c) Poloha monitoru musí být nastavitelná ve všech směrech. d) Možné otočení monitoru kolem své osy až o 180 stupňů. e) Možné otočení monitoru kolem středu obrazovky až o 360 stupňů. f) Možné otočení monitoru na výšku. <p>Minimální fyzické požadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> g) Nejnižší přípustná hodnota: výškové nastavení s maximální výškou 40,5 cm od stolu. 	ANO

* Dle vysvětlení zadávací dokumentace č.2 ze dne 26.10.2018

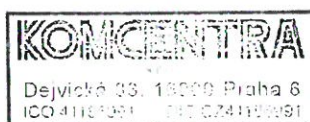
10) Instalační práce

Obchodní název zboží (či jiné jednoznačné označení výrobce): **Odborná instalace a uvedení předmětného technologického vybavení a licence do provozu**

Výrobce: **KOMCENTRA s.r.o., PER4MANCE s.r.o., RADIUM s.r.o. a KATO DESIGN spol. s r.o.**

ZADAVATELEM POŽADOVANÉ PARAMETRY		Splnění požadavku (ANO)
1	Kompletace a konfigurace příslušných dodaných technických prostředků, HW a SW	ANO

V Praze dne 2.11.2018

podpis a razítko oprávněné osoby
Anna Rydvalová, jednatel KOMCENTRA s.r.o.

52



**Příloha č. 2 Zadávací dokumentace
Krycí list nabídky**

Pozn.: Dodavatel vyplní ELEKTRONICKY pouze ŽLUTÉ zvýrazněná pole tohoto dokumentu. Ostatní pole jsou uzamčena proti změnám (v případě nutnosti editace není nastaveno heslo pro odemknutí).

Předmět nabídky	
Název zakázky:	Pořízení výukových a výcvikových pomůcek pro ZZS Plzeňského kraje (2.vyhlášení)
Část VZ:	ČÁST B – Simulátor pro výcvik operátoru ZOS
Druh zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Základní údaje – ZADAVATEL	
Název:	Plzeňský kraj
Sídlo:	Škroupova 18, 306 13 Plzeň
IČO/DIČ:	70890366 / CZ70890366
Statutární zástupce:	Josef Bernard, hejtmán
Statutární zástupce:	Ing. Milena Stárková, členka Rady Plzeňského kraje pro oblast zdravotnictví, v souladu s usnesením Rady Plzeňského kraje č. 1419/17 ze dne 11. 12. 2017 a usnesením č. 1944/18 ze dne 23. 4. 2018

Základní údaje – DODAVATEL	
Název:	KOMCENTRA s.r.o.
Sídlo:	Dejvická 574/33, 160 00 Praha 6 - Dejvice
IČ/DIČ:	41186991 / CZ41186991
Adresa pro doručování:	Dejvická 574/33, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Statutární zástupce:	Anna Rydvalová, jednatel
Kontaktní osoba:	Ing. Tomáš Lukačko
Tel. na kontaktní osobu:	739 671 290
E-mail kontaktní osoby:	tomas.lukacko@komcentra.cz

Prohlášení dodavatele v souladu s čl. 14.8 zadávací dokumentace (ZD):

Dodavatel tímto uděluje zadavateli svůj výslovný souhlas se zveřejněním Smlouvy (a jejích příloh) uzavřené na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, a to zejména v registru smluv a na profilu zadavatele, za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména ZZVZ, zákon č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, apod.).

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadávacími podmínkami, s rozsahem a povahou veřejné zakázky, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k její realizaci, před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení či nejasnosti a že se zadávacími podmínkami souhlasí a akceptuje je.

Dodavatel je povinen v Krycím listě vyplnit jednotkové ceny zboží a výši DPH (celková nabídková cena se automaticky dopočítá), a rovněž údaje o délce záruční doby na dodávané zboží. Údaje uvedené v Krycím listě musí být v souladu s údaji uvedenými v jiných částech nabídky dodavatele.

ČÁST B – Simulátor pro výcvik operátorů ZOS:

Kalkulace nabídkové ceny						
Položka	Jednotková cena bez DPH	Výše DPH v %	Počet		Celková cena bez DPH	Celková cena včetně DPH
Tenký klient nebo PC	30 690,00 Kč	21%	1	ks	30 690,00 Kč	37 134,90 Kč
Monitory s repro	10 395,00 Kč	21%	3	ks	31 185,00 Kč	37 733,85 Kč
Telefonní přístroj	3 850,00 Kč	21%	1	ks	3 850,00 Kč	4 658,50 Kč
Náhlavní souprava	7 150,00 Kč	21%	1	ks	7 150,00 Kč	8 651,50 Kč
Mapový prohlížeč	44 000,00 Kč	21%	1	ks	44 000,00 Kč	53 240,00 Kč
Radiostanice sítě Tetrapol	51 398,00 Kč	21%	1	ks	51 398,00 Kč	62 191,58 Kč
Radiostanice sítě 80 MHz	13 200,00 Kč	21%	1	ks	13 200,00 Kč	15 972,00 Kč
Integrace - licence	216 500,00 Kč	21%	1	set	216 500,00 Kč	261 965,00 Kč
Integrace - HW	23 155,00 Kč	21%	1	set	23 155,00 Kč	28 017,55 Kč
Instalační práce	72 260,00 Kč	21%	1	ks	72 260,00 Kč	87 434,60 Kč
HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM Č. 1: CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA					493 388,00 Kč	596 999,48 Kč
HODNOTÍCÍ KRITÉRIUM Č. 2: DÉLKA ZÁRUČNÍ DOBY NA VEŠKERÉ DODANÉ ZAŘÍZENÍ					24 měsíců	

V Praze dne 2.11.2018

.....
podpis oprávněné osoby za dodavatele
Anna Rydvalová, jednatel





Č.j. : PK-25K/252/19

Počet listů : 10

Počet výtisků : 3

Číslo výtisku : 2

Za správnost :

Radní *K. Ševčík*

Vedoucí odboru *M. Nová*

Právník *M. Nová*

Kompetence na základě : PK č. 2736/18 v dlu 15.11.18

Datum :