

SMLOUVA O KOUPI A TECHNICKÉ PODPOŘE

OBNOVA HLASOVACÍHO SYSTÉMU KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJEI.

Smluvní strany

1. Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
 zastoupen: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmanem kraje
 IČ: 70889546
 DIČ: CZ70889546
 Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
 Číslo účtu: 35 – 345650287/0100

(dále jen „kupující“)

a

2. AV MEDIA, a.s.

Se sídlem: Pražská 1335/63, Hostivař, 102 00 Praha 10
 Zastoupena: Ing. Petrem Hruběšem, předsedou představenstva
 IČ: 481 08 375
 DIČ: CZ48108378
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62
 Číslo účtu: 124277319/0800

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10120

(dále jen „prodávající“)

II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2079 a § 1746/2 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.

3. Je-li prodávající plátcem DPH, prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu prodávajícího je prodávající povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; je-li prodávající plátcem DPH, musí být nový účet zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
4. Proávající prohlašuje, že se důkladně seznámil s celou zadávací dokumentací a je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
5. Tato smlouva je uzavírána na základě zadávacího řízení s názvem „Obnova hlasovacího systému Královéhradeckého kraje“, ve kterém byl prodávající vybrán jako nejvhodnější dodavatel.
6. Smluvní strany určují následující osoby jako kontaktní osoby pro plnění této smlouvy:
 - na straně kupujícího: Ing. Martin Kořínek, Ph.D.
 - na straně prodávajícího: Roman Štěpánek, obchodní konzultant

Změní-li se kontaktní osoba jedné ze smluvních stran, je tato strana povinna sdělit jméno nové kontaktní osoby druhé smluvní straně nejpozději do dvou dní ode dne, kdy došlo ke změně (v tomto případě postačuje forma e-mailu).

7. Proávající dále prohlašuje, že všechny technické a dodací podmínky byly před podpisem smlouvy na základě jeho žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do jeho nabídky.

III.

Předmět smlouvy v části „A“

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a následně zprovoznit hardware a software včetně příslušenství pro hlasovací systém sálu Zastupitelstva Královéhradeckého kraje (dále i jako „hlasovací systém“, či je „systém“) dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy „Tabulka plnění minimálních parametrů dodávky“.
2. Součástí dodávky budou zejména:
 - 1 x centrální řídicí jednotka,
 - 70 x delegátská hlasovací jednotka,
 - 1 x řídicí server,
 - 1 x PC pro zobrazení informací na LED panel (pokud tuto funkci neumožňuje samotný řídicí server)
 - 1 x LCD monitor, USB klávesnice, USB myš, KVM přepínač,
 - 1 x programátor čipových karet
 - 100 x čipová karta s potiskem
 - 1 x PC přípravy zasedání,
 - 1 x řídicí tablet předsedajícího s dotykovým ovládáním,
 - 1 x upgrade digitálního mixu TOA D-901,
 - 1 x rozšíření digitálního mixu TOA D-901,
 - 2 x bezdrátový ruční mikrofon,
 - software nutná pro provoz hlasovacího systému,
 - veškeré licence nutné pro provoz hlasovacího systému,
 - součástí dodávky jsou také všechny propojovací kabely odpovídající délky včetně propojovacích konektorů, redukci, rozbočovačů či zakončení, které jsou nutné pro provoz hlasovacího systému
 - součástí dodávky je taktéž dokumentace (manuál, technické listy apod.) a postupy pro správce a uživatele,

dodávka hlasovacího systému je dále podrobně specifikována v příloze č. 1 této smlouvy. Prodávající je povinen dodat veškeré věci vymezené v příloze č. 1, a to v jakosti a počtu tam vymezeném. Prodávající je taktéž povinen dodat věci a provést práce v příloze č. 1 neuvedené, musel-li nebo mohl-li na základě své odbornosti vědět, že budou nutné pro realizaci plnění dle této smlouvy.

3. Před provedením samotné výše specifikované dodávky je prodávající povinen zpracovat implementační projekt dle specifikace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy. Návrh implementačního projektu je prodávající povinen předložit kupujícímu ke schválení. Prodávající je povinen zpracovat či jinak vypořádat připomínky kupujícího

k implementačnímu projektu. Prodávající může začít s dalším plněním podle této smlouvy teprve po schválení implementačního projektu kupujícím.

4. Prodávající je povinen dodaný hardware a software namontovat, nainstalovat a zprovoznit v místě plnění dle této smlouvy a jejích příloh, zadávací dokumentace veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena a dle pokynů kupujícího, a to tak, aby byl hlasovacím systémem způsobilý k užití ke svému účelu.
5. Součástí plnění dle této smlouvy je taktéž demontáž stávajícího hlasovacího systému. Prodávající se zavazuje provést demontáž takovým způsobem, aby bylo možné zajistit navrácení do původního stavu v případě nezpůsobilosti dodaného hlasovacího systému k převzetí kupujícím. Prodávající demontuje současný hlasovací systém včetně veškeré kabeláže, případně prodávající může stávající kabeláž ponechat na místě a využít ji pro nový hlasovací systém, v takovém případě však přebírá za stávající kabeláž odpovědnost za vady dle této smlouvy (jako by ji nově dodal).
6. Prodávající se dále zavazuje dodat kupujícímu technickou, bezpečnostní a revizní dokumentaci, vztahující se k naimplementovanému hardwaru a softwaru.
7. Kupující se zavazuje řádně dodaný a zprovozněný hlasovací systém bez vad a nedodělků od prodávajícího převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
8. Účelem této smlouvy je zajistit dodávku, implementaci a zprovoznění hlasovacího systému.
9. Prodávající a kupující se dohodli, že:
 - a) Pod pojmem Zkušební provoz se rozumí doba, v níž je již hlasovací systém včetně veškerých jeho částí dodán, implementován a zprovozněn v souladu s požadavky kupujícího a probíhá odzkoušení jeho plné funkčnosti.
 - b) Zkušební provoz bude probíhat v místě předání díla a bude jej provádět kupující v součinnosti s prodávajícím. Po dobu zkušebního provozu musí být prodávající přítomen v místě plnění. Prodávající se dále zavazuje, že bude přítomen na prvním jednání Zastupitelstva Královéhradeckého kraje, na kterém bude využit dodaný hlasovací systém a poskytne zde součinnost pro pracovníky kupujícího, pokud se vyskytnou na tomto jednání Zastupitelstva Královéhradeckého kraje problémy a vady hlasovacího systému, zavazuje se prodávající být přítomen taktéž na dalším jednání Zastupitelstva Královéhradeckého kraje, případně dalších jednáních, a to až do chvíle, kdy proběhne jednání Zastupitelstva Královéhradeckého kraje bez obtíží s dodaným hlasovacím systémem.
 - c) Vady hlasovacího systému a jeho zprovoznění, zabraňující realizaci Zkušebního provozu, je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě dvou kalendářních dnů, nejpozději však do konce zkušebního provozu.
10. Během výše zmíněného zkušebního provozu je prodávající povinen provést zaškolení vybraných pracovníků (obsluha a administrátoři) a zastupitelů kupujícího pro práci s dodaným hlasovacím systémem. Zároveň s tím je prodávající povinen dodat kupujícímu manuály pro obsluhu a administraci dodaného hlasovacího systému.

IV. Cena

1. Cena za dodání a zprovoznění hlasovacího systému činí 2 064 000,- Kč bez DPH (slovy: dva miliony šedesát čtyři tisíc korun českých bez DPH), DPH ve výši 21 % činí 433 440,- Kč a cena včetně DPH činí 2 497 440,- Kč (slovy: dva miliony čtyři sta devadesát sedm tisíc čtyři sta čtyřicet korun českých vč. DPH). V podrobném členění je cena uvedena v příloze č. 2 této smlouvy – tabulky pro zpracování nabídkové ceny.
2. Cena za dodání a zprovoznění hlasovacího systému podle odst. 1 tohoto článku smlouvy zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené se splněním jeho závazku z této části smlouvy, tj. cenu včetně dopravného, cenu za poskytnutí licencí, cenu všech dodaných věcí, včetně výslovně neuvedených, avšak jednoznačně pro splnění smlouvy nutných, provedení zkušebního provozu (v součinnosti s kupujícím), práce technika apod. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit.
3. Je-li zhotovitel plátcem DPH, odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy; v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně Díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.

V. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Není-li stanoveno touto smlouvou výslovně jinak, řídí se vzájemná práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními § 2079 a následujícími občanského zákoníku, případně dle ustanovení § 2586 a následujících občanského zákoníku.
2. Prodávající je zejména povinen:
 - a) dodat, namontovat a nainstalovat (implementovat), podílet se na provedení zkušebního provozu a předat kupujícímu hlasovací systém specifikovaný touto smlouvou, a to řádně a včas, za použití materiálu a postupů odpovídajících právním předpisům a technickým normám ČR. Dodaný hlasovací systém musí odpovídat všem požadavkům českého právního řádu a být způsobilý k užití k domluvenému účelu, případně k účelu běžnému pro takovýto systém;
 - b) řídit se při plnění této smlouvy pokyny kupujícího;
 - c) umožnit kupujícímu kontrolu plnění; pokud kupující zjistí, že prodávající plní povinnosti z této smlouvy nikoliv řádně a bezvadně či jinak porušuje svou povinnost, poskytne prodávajícímu lhůtu k nápravě; neučiní-li tak prodávající ve stanovené lhůtě, je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit;
 - d) odstranit zjištěné vady a nedodělky na své náklady;
 - e) dbát při plnění této smlouvy na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí.
 - f) dodržovat i všechny povinnosti a požadavky vyplývající z příloh této smlouvy, zejména z přílohy č. 1.

3. Kupující je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost nutnou k plnění této smlouvy.
4. Kupující je oprávněn hlasovací systém a software pro jeho provoz užít ve smyslu ustanovení § 2371 a násl. občanského zákoníku (dále též „licence“), a to:
 - v původní nebo zpracované či jinak změněné podobě,
 - všemi způsoby užití,
 - v územně a množstevně neomezeném rozsahu, po dobu trvání majetkových práv k hlasovacímu systému (jeho hardwarovým částem).

Kupující není povinen udělenou licenci využít. Odměna prodávajícího, coby autora, za poskytnutí licence je součástí ceny podle čl. IV této smlouvy. Pokud prodávající není autorem, zavazuje se poskytnout kupujícímu podlicenci dle výše uvedených podmínek.

VI.

Místo předání a doba plnění

1. Prodávající je povinen dodat, zprovoznit, podílet se na provedení zkušebního provozu a předat kupujícímu hlasovací systém v místě předání, kterým je sídlo Královéhradeckého kraje (Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové).
2. Prodávající je povinen dodat, zprovoznit, podílet se na provedení zkušebního provozu a hlasovací systém předat kupujícímu do 15. 2. 2018, v termínech a lhůtách podle přílohy č. 3 – harmonogram dodávek a prací. Prodávající je oprávněn splnit smlouvu dříve a kupující v takovém případě převezme plnění dříve; zkušební provoz však vždy musí být uskutečněn alespoň po dobu 14 dní.
3. Dodávka a zprovoznění hlasovacího systému je provedeno, je-li hlasovací systém (hardware a software) dodán, implementován a předán kupujícímu bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že kupující není povinen hlasovací systém převzít, pokud tento vykazuje vady či nedodělky.

VII.

Předání, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Kupující se zavazuje řádně dodaný, namontovaný a zprovozněný hlasovací systém po provedení zkušebního provozu v délce dle přílohy č. 3 harmonogram dodávek a prací převzít v případě, že bude předán bez vad a nedodělků. O předání a převzetí strany sepiší protokol o předání a převzetí („předávací protokol“), ve kterém kupující prohlásí, zda hlasovací systém přejímá či nikoli. Odmítne-li kupující hlasovací systém převzít, uvede důvody, pro které hlasovací systém odmítá převzít, kupující uvede své hodnocení situace, strany se dohodnou na způsobu řešení, sjednají datum nového předávacího řízení, a protokol podepíší. Předávací řízení bude probíhat takto opakovaně až do doby, kdy kupující protokolárně převezme dílo bez výhrad. Kupující má již při prvním případě, kdy oprávněně odmítne hlasovací systém převzít možnost odstoupit od této smlouvy.
2. Předávací protokol bude obsahovat:
 - a) označení předmětu plnění,
 - b) označení kupujícího a prodávajícího,
 - c) číslo smlouvy (bude-li přiděleno) a datum jejího uzavření,

- d) soupis provedených prací, soupis dodávek, soupis dodaných SW řešení, aplikací apod. a seznam všech dodaných licencí,
- e) prohlášení kupujícího, že hlasovací systém přejímá (nepřejímá),
- f) datum a místo sepsání protokolu o předání,
- g) jména a podpisy zástupců kupujícího a prodávajícího.

VIII.

Platební a fakturační podmínky

1. Úhrada ceny dle článku 4 této smlouvy bude provedena jednorázově po protokolárním předání Díla. Zálohové platby nebudou poskytovány.
2. **Je-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu smluvní ceny bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. **Není-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu ceny bude faktura, která bude mít náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. Faktura musí dále obsahovat:
 - a) identifikaci smluvních stran a označení této smlouvy,
 - b) předmět smlouvy, tj. dodání „hlasovacího systému pro sál Zastupitelstva Královéhradeckého kraje“,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je prodávající povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 3 této smlouvy informovat kupujícího),
 - d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - f) přílohou faktury bude kopie předávacího protokolu.
3. Proávající je povinen vystavit fakturu do 30 dní od podpisu předávacího protokolu, ve kterém kupující prohlásí, že plnění přijímá. Povinnost zaplatit cenu za Dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
4. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu.
5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu vrátit druhé smluvní straně. Proávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury kupujícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové bezvadné faktury kupujícímu.

IX.

Práva z vadného plnění

1. Plnění (dodaný hlasovací systém) má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, v příloze č. 1 této smlouvy, v příslušných právních předpisech, případně není-li způsobilé k užití sjednaným způsobem, nebo způsobem obvyklým.

2. Kupující má právo z vadného plnění z vad, které má plnění při předání a převzetí, byť se vada projeví až později. Kupující má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí plnění kupujícím, pokud je prodávající způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí plnění kupujícím, má se zato, že vada existovala již při převzetí.
3. Prodávající poskytuje kupujícímu na všechny dodané komponenty (části hlasovacího systému) záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 24 měsíců od předání a převzetí hlasovacího systému (dále též „záruční doba“). Na dodaná softwarová řešení poskytuje prodávající kupujícímu záruku za jakost stejným způsobem v délce 12 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí plnění kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující hlasovací systém řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
4. Vady plnění dle odst. 2 tohoto článku, které se projeví v záruční době dle odst. 3 tohoto článku, budou prodávajícím odstraňovány způsobem a ve lhůtách dle čl. XII, části „B“ této smlouvy.
5. 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.

X. Sankce

1. V případě, že se prodávající dostane do prodlení s plněním, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2,5 % z ceny bez DPH dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu dle čl. VI. odst. 2 této smlouvy.
2. V případě, že prodávající nedodrží některý z dílčích termínů či lhůt, uvedených v příloze č. 3 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny bez DPH dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
3. Pokud prodávající neodstraní vadu plnění, která se projeví během zkušebního provozu do doby konání prvního jednání Zastupitelstva Královéhradeckého kraje, má prodávající povinnost zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny dle čl. IV. odst. 1 bez DPH.
4. Pokud prodávající, v souladu s ust. čl. IX odst. 4 této smlouvy, neodstraní vadu ve lhůtách uvedených v čl. XII. této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,25 % z ceny bez DPH dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
5. Pokud prodávající, v souladu s ust. čl. IX odst. 4 této smlouvy, nedodrží reakční dobu (odezvu) dle čl. XII. této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny bez DPH dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
6. Pro případ prodlení se zaplacením ceny kupujícím sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.

7. Uplatněním smluvní pokuty nezaniká nárok na náhradu škody smluvní pokutu převyšující.

XI.

Předmět smlouvy v části „B“

- 1) Prodávající se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provádět pro kupujícího Technickou podporu hlasovacího systému, dle specifikace uvedené v této smlouvě.
- 2) Technická podpora se vztahuje na všechny části plnění.
- 3) Vymezení pojmů update, legislativní update, upgrade, legislativní upgrade:
 - a) Pod pojmem update se v této smlouvě rozumí taková verze softwaru pro provoz systému, u které se oproti předcházející verzi mění její funkčnost, a to na základě změny jakékoliv skutečnosti, podle které byla celá funkčnost vytvořena, ale nemění se struktura dat datového fondu, se kterým předcházející verze pracuje. V případě, že změna funkčnosti byla provedena pouze na základě legislativních změn, je nová verze “legislativním updatem”.
 - b) Pod pojmem upgrade se ve smlouvě rozumí taková verze softwaru pro provoz systému, u které se oproti předcházející verzi mění její funkčnost, a to na základě změny jakékoliv skutečnosti, podle které byla celá funkčnost vytvořena, a zároveň se mění struktura vět datového fondu, se kterým tato předcházející verze pracuje. V případě, že změna funkčnosti a změna struktury dat datového fondu, se kterým systém pracuje, byla provedena pouze na základě legislativních změn, je nová verze “legislativním upgradem”.
- 4) Pod pojmem Technická podpora se rozumí:
 - a) Udržování hlasovacího systému v souladu s platnými právními předpisy ČR, tj. poskytování legislativního update či legislativního upgrade. Zpracování a distribuce inovovaného softwaru pro provoz systému bude provedena vždy před termínem účinnosti změn příslušných právních předpisů.
 - b) Poskytování nových verzí (update či upgrade), vzniklých samostatnou, legislativními změnami a požadavky kupujícího nevynucenou, inovační činností prodávajícího.
 - c) Provádění obecných změn softwaru pro provoz hlasovacího systému v důsledku vývoje HW a SW prostředků, tj. vynucených např. novými verzemi operačních systémů a kancelářského SW, nezbytných pro provoz systému apod.
 - d) Poskytování služby Hot-line formou telefonické podpory pro zaměstnance kupujícího za účelem poradenství a konzultací pro řešení technických a provozních problémů. Služba Hot-line bude v pracovních dnech v době 8:00 až 17:00 hod. na tel. číslo: +420 724 444 111 a e-mailové adrese: servis.praha@avmedia.cz
 - e) Přijímání telefonických a e-mailových ohlášení o vadách plnění a technických problémech na tel. číslo: +420 724 444 111 a e-mailové adrese: servis.praha@avmedia.cz. Telefonické hlášení vad a problémů je prodávající povinen umožňovat v čase uvedeném v předchozím odstavci, prodávající je povinen neprodleně po přijetí telefonického hlášení vad a problémů odeslat e-mail kupujícímu o přijetí požadavku. E-mail, který prodávající uvedl pro hlášení vad a problémů musí odesílat neprodleně

po přijetí e-mailu automaticky odpověď potvrzující přijetí požadavku. Prodávající může místo přijímaní hlášení pomocí e-mailu zpřístupnit kupujícímu systém (aplikaci apod.) určený pro hlášení vad („help-desk“). Veškerá komunikace bude vedena v českém jazyce.

- f) Odstraňování vad po ukončení záruční doby.
 - g) Průběžné provádění úprav a inovací softwaru pro provoz systému dle požadavku kupujícího.
 - h) Provedení tzv. profylaxe jedenkrát ročně.
- 5) Ke každé inovované verzi softwaru pro provoz systému, včetně update a legislativního update, upgrade a legislativního upgrade, je prodávající povinen dodat seznam změn a úprav v elektronické formě, které byly provedeny do inovované verze. Budou-li inovované verze obsahovat modifikovanou funkčnost oproti předchozí verzi, potom budou tyto prodávajícím distribuovány spolu s náležitou dokumentací a aktualizovanou uživatelskou příručkou v elektronické podobě.
- 6) V případě, že provedená změna nebo úprava má vliv na funkčnost systému, případně mění uživatelské vlastnosti systému, je prodávající povinen dodat i aktualizovanou uživatelskou dokumentaci a dokumentaci pro správce (administrátora) informačních systémů.

XII.

Režim hlášení a odstraňování vad

- 1) Vady budou zástupci kupujícího prodávajícímu hlášeny postupem dle čl. XI odst. 4 písm. e) této smlouvy.
- 2) Po nahlášení a následném zpětném potvrzení požadavku na odstranění vady kontaktuje řešitel případu kupujícího a dohodne podrobnosti a způsob řešení.
- 3) Garantovaná reakční doba (odezva) k nástupu k servisnímu zásahu se počítá:
 - a) při nahlášení požadavku na odstranění vady provedeném do 12 hodin pracovního dne od 12 hodin tohoto dne,
 - b) při nahlášení požadavku na odstranění vady provedeném po 12 hodině pracovního dne od 8.00 následujícího pracovního dne.
- 4) Reakční doby a doby odstranění vady:

Kategorie vady	Reakční doba (odezva)	Max. doba zásahu (odstranění vady)
Vysoká	4 h	24 hod.
Nízká	2 pracovní dny	5 pracovních dnů

5) Specifikace kategorií vad:

- a) Kategorie vady „vysoká“, tj. vady zabraňující provozu a vážně ohrožující provoz – systém není použitelný ve svých základních funkcích nebo se vyskytuje funkční závada znemožňující činnost systému, případně jde o vady, které ohrožují nebo omezují provoz kupujícího a jeho organizací závažným způsobem. Tento stav může ohrozit běžný provoz kupujícího a organizací a nelze jej dočasně řešit organizačním opatřením, případně jej lze řešit organizačními opatřeními jen velmi obtížně. Nejpozději do 4 hodin po nahlášení vady provede prodávající zjištění příčin, které vadu způsobují. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně prodávajícího (oprávněná reklamace) bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 24 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz systému. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost kupujícího. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně kupujícího, dohodne prodávající s kupujícím další postup.
- b) Kategorie vady „nízká“, tj. vady neomezující provoz – znamená drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“. Nejpozději během dvou pracovních dnů po nahlášení chyby provede prodávající zjištění příčin, které vadu způsobují. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně prodávajícího (oprávněná reklamace) bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost kupujícího. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně kupujícího, dohodne s kupujícím další postup.
- 6) Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje kupující.
- 7) V den a v době pěti dnů před konáním zasedání Zastupitelstva Královéhradeckého kraje bude pro odstraňování vad kategorie „nízká“ použit režim na odstranění vad kategorie „vysoká“. Termíny konání zasedání Zastupitelstva Královéhradeckého kraje jsou zveřejňovány na webových stránkách kraje.
- 8) Vyplyne-li z objektivních skutečností potřeba lhůty delší než je stanovena u jednotlivých kategorií, lze písemně dohodnout lhůtu delší. Tato dohoda nemusí mít povahu dodatku ke smlouvě a na straně kupujícího je oprávněna ji sjednat kontaktní osoba kupujícího. Za objektivní skutečnosti lze považovat zásah vyšší moci, chybnou funkci operačních a databázových platforem, časový rozsah potřebných prací jdoucí nad stanovený rámec apod.

XIII.

Místo a doba plnění

1. Místem plnění dle části „B“ této smlouvy je sídlo kupujícího (Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové).
2. Proávající se zavazuje poskytovat kupujícímu Technickou podporu dle této smlouvy po dobu pěti let ode dne převzetí Díla dle čl. VI této smlouvy.

3. Prodávající se dále zavazuje poskytovat kupujícímu technickou podporu ve smyslu této smlouvy po dobu dalších pěti let na základě samostatných objednávek dle cen v té době běžných (domluvených), toto ustanovení nezakládá povinnost kupujícího tuto technickou podporu objednat, ale pouze povinnost prodávajícího technickou podporu poskytnout (záruka existence technické podpory). Prodávající může poukázat na faktickou nemožnost takového plnění (např. výrobce dodaných zařízení ukončí jejich podporu), nastane-li, v takovém případě je však povinen poskytnout kupujícímu součinnost k vyřešení nastalých problémů.

XIV.

Cena za poskytování technické podpory

1. Technická podpora pro software dle této smlouvy, vyjma plnění dle čl. XI odst. 4 písm. g) této smlouvy, je v prvním roce poskytována bezúplatně.
2. Ve druhém až pátém roce je technická podpora dle čl. XI odst. 4 písm. a) až f) a písm. h) této smlouvy poskytována za paušální roční poplatek uvedený v tabulce č. 2, přílohy č. 2 této smlouvy „Tabulka pro zpracování nabídkové ceny“. Cena dle tohoto odstavce je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit.
3. Cena za poskytování Technické podpory podle odst. 1 a odst. 2 tohoto článku zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazků dle čl. XI odst. 4 písm. a) až f) a písm. h) této smlouvy, tj. včetně dopravného, poskytnutí licencí, práce technika apod.
4. Technická podpora dle čl. XI odst. 4 písm. g) této smlouvy bude poskytována za hodinovou sazbu uvedenou v tabulce č. 3, přílohy č. 2 této smlouvy „Tabulka pro zpracování nabídkové ceny“, a to na základě samostatných objednávek kupujícího.
5. Je-li prodávající plátcem DPH, odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy; v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající k ceně Díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny Díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.

XV.

Platební a fakturační podmínky

1. **Je-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu ceny za poskytování Technické podpory bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. **Není-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu ceny bude faktura, která bude mít náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. Faktura musí dále obsahovat:
 - a) identifikaci smluvních stran a označení této smlouvy,
 - b) předmět smlouvy, tj. „Technická podpora hlasovacího systému“,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné

od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 3 této smlouvy informovat kupujícího),

- d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
2. Cena za poskytování Technické podpory podle čl. XIV odst. 2 této smlouvy je splatná pololetně ve výši poloviny roční ceny za poskytování Technické podpory, a to zpětně za již uběhlou polovinu roku, ve které byla Technická podpora poskytována. Současně s touto částkou je splatná taktéž cena za poskytování Technické podpory podle čl. XIV odst. 4 této smlouvy, tj. úprav, k jejichž provedení dal kupující výslovný pokyn. V takovém případě připojí prodávající k faktuře taktéž soupis provedených prací a jejich časové náročnosti odsouhlasený kupujícím.
 3. Povinnost zaplatit cenu za poskytování Technické podpory je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
 4. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícím. Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby kupujícího nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
 5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu vrátit druhé smluvní straně. Proávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové bezvadné faktury kupujícím.

XVI. Sankce

1. Pokud prodávající neodstraní vadu ve lhůtách dle čl. XII odst. 5 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícím smluvní pokutu ve výši 1000 Kč, a to za každý započatý den prodlení.
2. Pokud prodávající nedodrží reakční dobu (odezvu) dle čl. XII odst. 5 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícím smluvní pokutu ve výši 500 Kč, a to za každý započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za poskytování technické podpory sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. Uplatněním smluvní pokuty nezaniká nárok na náhradu škody smluvní pokutu převyšující.

ČÁST „C“ – SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

XVII.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že smlouva zaniká:
 - a) dohodou smluvních stran.
 - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - opozdí-li se prodávající s plněním dle čl. VI odst. 2 smlouvy,
 - nedodržení dílčích termínů dle přílohy č. 3, o více než 10 kalendářních dnů, bude-li z okolností zřejmé, že zhotovitel nedodrží termín pro předání díla dle čl. VI odst. 2 této smlouvy.
 - nedodržení pokynů kupujícího, právních předpisů nebo technických norem, které se týkají plnění této smlouvy,
 - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost nebo o právech z vadného plnění,
 - neuhrazení smluvní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
2. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - b) podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh.

XIII.

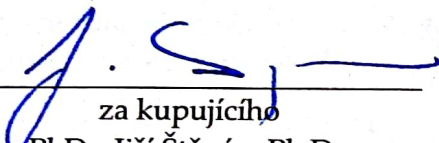
Závěrečná ustanovení


1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v účinném znění. Zveřejnění dle předchozí věty zajistí kupující.
2. Doplnění nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných dodatků.
3. Prodávající bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že smlouva včetně příloh a případných dodatků bude zveřejněna v souladu se zákonnými požadavky, zejména zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

4. Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
5. Prodávající je oprávněn využít pro plnění této smlouvy pouze poddodavatele uvedené v příloze č. 4 této smlouvy. K jejich změně, či plnění smlouvy pomocí poddodavatelů v příloze č. 4 této smlouvy neuvedených je prodávající oprávněn pouze po odsouhlasení kupujícím.
6. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž kupující obdrží tři a prodávající dvě její vyhotovení.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1: Tabulka plnění minimálních parametrů dodávky
Příloha č. 2: Harmonogram prací
Příloha č. 3: Tabulka pro zpracování nabídkové ceny
Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů/ čestné prohlášení o nevyužití poddodavatelů

V Hradci Králové dne: 21. 11. 2017

V PRAZE dne: 1. 11. 2017


za kupujícího
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.,
hejtman kraje


za prodávajícího
Ing. Petr Hrubeš
Předseda představenstva

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
15



AV MEDIA

komunikace obrazem

AV MEDIA, a.s.
Pražská 63
102 00 Praha 10

DIČ: CZ48108375
Tel.: 261 260 218
Fax: 261 227 648

Příloha č. 1 – Tabulka plnění minimálních parametrů dodávky

Požadované minimální parametry musí nabízené řešení závazně splňovat v rámci nabídky.

I. Obecné požadavky zadavatele na implementaci:

Číslo	Požadavek	Splněno Ano/Ne
1	Zhotovitel bude povinen zajistit, že veškeré vlastnosti díla, včetně jeho update, legislativního update, upgrade a legislativního upgrade budou po celou dobu účinnosti této smlouvy odpovídat vždy aktuálním obecně platným právním předpisům ČR a platným standardům ISVS.	ANO
2	Součástí implementace jsou veškeré práce a služby nezbytné pro řádné a úplné zprovoznění díla včetně dokumentací a postupů pro správce a uživatele.	Ano
3	Veškerá školení poskytovaná ve zkušebním provozu, která jsou součástí jednotlivých částí díla, zajistí zhotovitel na své náklady a v prostorách zadavatele.	Ano
4	Součástí budou rovněž práce a služby, které ve smlouvě nejsou uvedeny ale zhotovitel, jakožto odborník, o nich vědět měl nebo mohl vědět.	Ano
5	Plná lokalizace v českém jazyce (uživatelské i administrátorské rozhraní, nápověda a dokumentace) včetně komunikace.	Ano
6	Implementace nesmí ohrozit ani omezit provoz zdrojových aplikací a databází.	Ano
7	V průběhu implementace bude prováděno funkční testování jednotlivých komponent.	Ano
8	V rámci zkušebního provozu bude ověřena funkčnost díla na HW a SW zadavatele.	Ano
9	V případě požadavků na součinnost třetích stran, zajistí tuto součinnost dodavatel.	Ano
10	Systém bude respektovat platnou právní úpravu danou zejména zákonem č. 129/2000 Sb. o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.	Ano

II. Technické požadavky zadavatele na implementaci:

Shnutí současné situace:

Stávající hlasovací systém je využíván od roku 2001 a v roce 2007 byl stěhován z původního sídla kraje a instalován v novém sídle, kde je dosud provozován. Jedná se o hlasovací systém DCN LBB 3500 od společnosti Philips vybavený přídavným napájecím zdrojem a osazených 59 hlasovacích jednotek zapuštěných do desek stolů. Detail mluvičho je snímán jednou ze dvou kamer řízených DCN. Výstup z kamer je zobrazen v okně řídicího počítače a je součástí celkového zobrazení diskuse a průběhu hlasování, které se zobrazuje na jednom dataprojektoru a plasmových obrazovkách v sále a předsáli. Obraz je dále vysílán na Internetu prostřednictvím počítače s tv kartou a následně přenos zajišťuje Windows Server – Media Services. Celkové ovládání komponent jednacího sálu je realizováno řídicím systémem AMX. Data pro hlasování jsou z části uložena v systému a z části se exportem a importem přenášejí z a do aplikace evidence usnesení. Program a body jednání z této evidence se zobrazují na druhém dataprojektoru. Zvuk je z DCN systému zapojen do kaskády zesilovačů, které budou dále využity včetně reproduktorové soustavy.

Jednání řídí zpravidla hejtmán kraje a dává pokyny operátorce, která ovládá hlasovací systém.
Zapojení audiosystému znázorňuje blokové schéma (viz obrázek blokové_schema.bmp). Všechny prvky jsou v provedení do RACK (viz fotografie rack.bmp).

MIX1 – 6 kanálový MMX-602/SW

MIX2 – digitální TOA DIGITAL MIXER model D-901

MIX3 – BOSH LBB1920/00

VAZB - Zařízení pro potlačení zpětné vazby, automatické přizpůsobení akustickým podmínkám

2x ZESILOVAČ – BOSH LBB1938/20 – 480W

2x Zesilovač s indukční smyčkou, proudově řízený zesilovač určený k buzení smyčky, se 2 linkovými vstupy jeden prioritní pro 100V

Číslo	Požadavek	Splněno Ano/Ne
1	Stávající hlasovací zařízení bude demontováno včetně veškeré kabeláže, a nahrazené novým řešením. Nová řídicí jednotka pro hlasovací zařízení bude umístěna ve stávajícím technologickém rozvaděči, který je v místnosti režie. Hlasovací jednotky budou umístěné do stejných pozic, jako stávající jednotky včetně případné úpravy osazení do stolů, aby jednotka byla pevně, ale vyjímatelně usazena. Design musí odpovídat vizuálnímu stylu sálu. Stávající nadstavbový systém pro prezentování výsledků bude zachován, případně bude patřičně upraven v rámci požadavků dodávky	Ano
HW vybavení hlasovacího systému:		
2	1 x centrální řídicí jednotka – možnost ovládání SW pomocí řídicí aplikace i manuálně bez spuštění řídicí aplikace minimálně v rozsahu počtu současně aktivovaných mikrofonů 1,2,4 a nastavení módu předání slova (vyčkání na uvolnění nebo převzetí a ukončení nejdále aktivního), všechna propojení pomocí metalických kabelů, dostatečný výkon pro napájení všech jednotek (v současné době 5 napájecích tras),	Ano
3	70 x kompaktní delegátská jednotka – typ hlasovací mechanicky odolná a robustní s následující výbavou: - vestavěná čtečka čipových karet pro přihlášení delegáta do systému. - zpětný audio kanál s funkcí potlačení vzniku zpětné vazby např. pomocí vypnutí zpětného kanálu u sousedních jednotek aktuálně hovořícího delegáta - reproduktor - odpojitelný mikrofon 45-65 cm délky s možností aktivace i bez zasunutí čipové karty, Aktivace mikrofonu je opticky signalizována na hlasovací jednotce a na prstenci mikrofonu viditelně ze všech úhlů 360°. Individuální nastavení zisku/útlumu mikrofonu pro každou jednotku. - tlačítko na přihlášení / odhlášení do diskuse, resp. zapnutí a vypnutí mikrofonu v případě neřízené diskuse bez identifikačních čipových karet. Neřízená diskuse umožňuje nastavení počtu aktivních mikrofonů minimálně v rozsahu 1 - 5 současně a nastavení módu vyčkání na uvolnění nebo převzetí a ukončení nejdále aktivního. Přihlášení do diskuse je opticky signalizováno na hlasovací jednotce a přihlášení lze opětovným stisknutím odvolat. Pro jednotku předsedajícího je možno SW nastavit, zda se přihlásí do diskuse jako ostatní a čeká na přidělení slova, nebo zda automaticky tlačítkem aktivuje mikrofon a může hovořit bez nutnosti přidělení slova obsluhou. Možnost SW definice více jednotek pro předsedajícího a případná operativní změna v průběhu hlasování, bez nutnosti restartu celého systému	Ano

	<ul style="list-style-type: none"> - tlačítko pro přihlášení / odhlášení s technickou poznámkou - tlačítko pro aktivaci hlasování a samostatná hlasovací tlačítka pro výběr z možností ANO, NE, ZDRŽEL SE - 2x jack 3,5" výstup pro sluchátka a vstup pro mikrofon - display se zobrazením prezence, tedy přihlášením do systému (nikoliv pouze zasunutí karty), a se zobrazením průběhu hlasování, - všechny jednotky stejné a plně zaměnitelné. 	
4	Součástí jsou všechny propojovací kabely odpovídající délky včetně propojovacích konektorů, redukci, rozbočovačů či zakončení, které jsou nutné pro provoz hlasovacího systému.	Ano
HW systému ovládání se předpokládá:		
5	1 x řídicí server, RACK provedení 1U, redundantní zdroj, CPU 4 Core, 16GB ECC RAM s možností rozšíření na 32GB, 500GB SSD v RAID1, VGA, HDMI, 2x RJ45 Gbit, optická mechanika, 4x USB minimálně min. 2x vepředu a 2x vzadu, Audio In a Out, instalační disk s možností reinstalace OS. Server zajišťuje na VGA a HDMI výstupu zobrazení informací o průběhu hlasování s možností přidat do výřezu detail hovovčí osoby a současně zobrazit běžnou pracovní plochu pro správu na jiném VGA a HDMI. Jedno síťové rozhraní bude přes firewall využito ke komunikaci s externími systémy, druhé síťové rozhraní bude využito k zapojení do vyhrazení sítě pro hlasovací systém.	Ano
6	1 x LCD monitor, USB klávesnice, USB myš, vše s dostatečně dlouhými kabely pro osazení v režii.	Ano
7	1 x programátor pro zápis a programování čipových karet	Ano
8	100 x čipová karta s potiskem	Ano
9	1 x PC operátorské pro přípravu zasedání. Provedení All-In-One, 8GB RAM, 250GB SSD, síťové připojení RJ45 Ethernet, 4x USB, alespoň 1x USB 3.0. Slouží jako tiskový server pro tisk v jednacím sále. USB myš a klávesnice US/CZ QWERTY. Funkci počítače přípravy zasedání lze v případě potřeby využít současně na dalších zařízeních.	Ano
10	1 x Řídicí tablet předsedy s dotykovým ovládáním, síťové připojení RJ45 Ethernet. Funkce řídicího počítače lze v případě potřeby využít současně na více zařízeních.	Ano
11	Všechny počítače odpovídajícího výkonu s operačním systémem Windows 10 64 bit, síťová konektivita RJ45, samostatný síťový okruh pro jednací sál,	Ano
Audio systém:		
12	1 x upgrade digitálního mixu TOA D-901	Ano

13	1 x rozšíření digitálního mixu TOA D-901 o 6 audio vstupů včetně instalace a oživení pro připojení audio linky dodaného systému a optimalizaci současného zapojení.	Ano
14	2 x Bezdrátový ruční mikrofon s nastavitelnou frekvencí (722-746Mhz resp. použitelnou v souladu s platnou vyhláškou radiokomunikací i po roce 2022 v době spuštění nových frekvencí telekomunikační sítě pro mobilní telefony a internet) včetně odpovídajícího přijímače. Napájení mikrofonu běžné AA baterky včetně nabíjecích, s dosahem pro bezproblémové pokrytí jednacího sálu. Tlačítko pro vypnutí mikrofonu a možnost vypnutí příjmu (mute). Audio výstup z přijímače propojitelný do stávajícího audio systému. Display přijímače umožňuje zobrazit připojení mikrofonu, aktivovanou funkci mute a vybuzení signálu při příjmu. Dále zobrazuje aktuální frekvenci, kterou lze nastavit v rozsahu odpovídajícímu mikrofonu.	Ano
Využití stávajících HW komponent		
15	<ul style="list-style-type: none"> - Audio výstup bude zapojen do stávající audio soustavy - Audio vstup bude využit ke zpracování a záznamu stávajícího výstupu z audio soustavy - Video výstup bude připraven pro budoucí zapojení do HDMI přepínače, ale implementace využije stávající VGA přepínač a bude zapojen místo současného hlasovacího systému s možností přepínání stávajícím AMX ovladačem - pro snímání obrazu diskutujících bude využito stávajícího kamerového systému, který bude integrován do dodaného řešení. Zajištěno bude automatické natáčení kamer dle udělení slova předsedajícím, nebo ručním výběrem. Předvolby pro varianty přenosu a zpracování obrazu jak v režimu zasedání, tak v jiném režimu užití sálu. Součástí bude i systém nastavení kamer na jednotlivé pozice, včetně natočení, zoomu a ostření a následného uložení pozice a případnému přiřazení konkrétní jednotce. Jedna pozice bude jako výchozí, která bude aktivní, nebude-li aktivován žádný mikrofon. - pro zobrazení informací o průběhu hlasování a diskusi bude využit stávající LED panel, který bude integrován do dodaného řešení. -pro zobrazení informací na LED panel, pokud tuto funkci neumožní přímo dodaný server, bude využit stávající PC. 	Ano
SW moduly hlasovacího systému:		
16	podpora více pojmenovaných konfigurací minimálně 10	Ano
17	funkce základní konfigurace a nastavení systému, možnost konfigurace hlasovacích jednotek. Konfigurace musí být bezpečně uložena a při načtení musí být vše nastaveno do patřičné konfigurace.	Ano
18	funkce databáze delegátů s možností vytvoření minimálně 10 pojmenovaných seznamů a možností přepínání mezi nimi, a minimálně 100 záznamů v každém seznamu. Evidence minimálně v rozsahu ID, jméno, příjmení, seskupení /	Ano

	politická příslušnost, způsob přihlášení na sedadlo či kartou, právo hlasovat	
19	funkce registrace účasti a přístupu řízení umožňuje zobrazit seznam z aktivní jmenné databáze s možností filtrování přihlášených a nepřihlášených do systému. Registrace je možná na libovolné místo přihlášením hlasovací kartou nebo přiřazením konkrétního místa delegátovi. Operátor má možnost vyvolat reset prezence a tím vyvolat proces opětovného přihlášení vyjmutím a opětovným zasunutím čipové karty, případně tlačítka přítomnosti dle nastaveného režimu. Optická signalizace tedy nezobrazuje stav zasunutí/vysunutí čipové karty, ale prezenci v hlasovacím systému.	Ano
20	funkce programátor čipových karet umožňuje přiřadit hlasovací kartu konkrétní osobě ze jmenné databáze, podle karty vyhledat přiřazenou osobu.	Ano
21	funkce parlamentního hlasování slouží k obsluze vlastního procesu hlasování. Umožňuje nadefinovat čas pro hlasování v rozsahu minimálně 2-300s, způsob hlasování a vyhodnocení výsledků s možností výběru hlasování veřejné (zobrazují se konkrétní jména a volba) a hlasování tajné (zobrazuje se pouze celkový výsledek). Pro přijetí návrhu je nutná nadpoloviční většina všech zastupitelů. Zobrazeny jsou průběžné výsledky včetně času do konce hlasování na jednotkách, projekci a monitorech operátora a předsedajícího. Programově lze nastavit, zda hlasování je povoleno pouze uživatelům s oprávněním hlasovat a registrovaným v systému kartou, nebo vybrat konkrétní jednotky, na kterých bude hlasování probíhat a hlasujícím určit konkrétní pozice	Ano
22	funkce řízení mikrofonů slouží ke konfiguraci a způsobu využívání mikrofonů. Umožňuje nadefinovat módy, kdy si jednající zapínají mikrofon stiskem tlačítka, stiskem tlačítka se zařadí do fronty a automaticky dostanou slovo, řízení operátorem, kdy stisknutím tlačítka dojde k registraci požadavku a slovo je přiděleno operátorem, a řízení operátorem s technickou poznámkou, kdy si může účastník speciálním tlačítkem přihlásit mimo diskusi s poznámkou. Dále je umožněno nadefinovat místo řídícího, který buď může prostřednictvím aplikace sám aktivovat mikrofon, nebo mikrofon aktivuje operátor na základě přidělení slova řídícím. Pro řídícího lze nadefinovat, zda se stisknutím tlačítka přihlášení přihlásí do fronty požadavků, nebo zda automaticky dostává slovo a aktivuje mikrofon. Pro aktivní mikrofon lze nastavit limit hovoru od 1 sekundy do neomezené, dobu upozornění před koncem limitu v rozmezí alespoň 10 až 120 sekund, a akci, zda po skončení limitu je mikrofon automaticky deaktivován, nebo zda mikrofon je ponechán aktivní. Pro řídícího schůze a předkladatele lze limit nastavit samostatně, případně limity vypnout. Dále lze nakonfigurovat, zda dojde v případě současného aktivování mikrofonů diskutujícího a řídícího k pozastavení limitu hovořícího, nebo zda se limit odečítá dále. Pro oba limity je možné nastavit zvukové oznámení.	Ano
23	funkce synoptika je určena k nadefinování jednotlivých pozic hlasovacích jednotek. Objekty hlasovacích jednotek jsou rozmístěny podle skutečnosti na obrazovce monitoru. Po přihlášení delegáta se zobrazí jeho příjmení a jméno u odpovídající jednotky, jinak zobrazuje pro identifikaci čísla jednotek. Přihlášení do diskuse, je vizuálně zobrazeno a podle nastaveného módu se aktivuje mikrofon nebo zařadí do fronty požadavků. V případě řízení operátorem či řídícím je mikrofon aktivován a deaktivován kliknutím na objekt jednotky. Jednotka s aktivním mikrofonem je v zobrazení zvýrazněna, včetně signalizace při dosažení	Ano

	nastaveného upozornění před koncem limitu a dosažení limitu. Přihlášení a technickým dotazem je signalizováno jiným způsobem. Vizually jsou zvýrazněné jednotky, která jsou přihlášené v diskusi, a odlišně zvýrazněna jednotka v pořadí, která by měla být aktivována	
24	funkce pro správu kamerových pozic slouží k nastavení libovolné kamerové prepozice konkrétnímu místu	Ano
25	funkce prezentace je určena k zobrazení informací o průběhu jednání definované v části řízení typu projekce.	Ano
26	funkce Panel slouží k ovládání stávajícího Led panelu, zobrazené texty budou nadefinovány při implementaci	Ano
27	funkce export slouží k exportování výsledků hlasování do formátů HTML, XML, volitelně lze nastavit PDF s možností el. podepsání.	Ano
28	funkce tisk slouží k automatickému tisku výsledků, přítomnosti a dalších sestav na síťové tiskárně A4, která je připojena k počítači operátora	Ano
29	funkce zvuk je určena k automatickému přehrávání zvuků v průběhu hlasování, např. gong při spuštění a ukončení hlasování, zvonka apod.	Ano
30	funkce audio záznamu slouží k nahrání zvukového vstup ve formátu MP3 s automaticky vytvořeným indexovým souborem. Funkce graficky zobrazuje vybudování signálu pro nahrávání a spuštění záznamu signalizuje vizuálně.	Ano
31	funkce přípravy a řízení zasedání slouží k evidenci průběhu jednání s možností psaní poznámek, které mohou být buď veřejné a lze určit, zda se zobrazují v panelu prezentace, nebo zda mají interní charakter a slouží pouze organizačnímu oddělení pro další zpracování. Umožněno nastavit základní údaje o hlasování (číslo jednání, číslo bodu hlasování apod.), zobrazit seznam načtených bodů a následně umožnit k tomuto bodu hlasování. Po skončení hlasování je tento bod zvýrazněn jako odhlasovaný. Opětovným načtením se tento stav vymaže.	Ano
Výstupy:		
32	obraz PiP zobrazuje náhled z přehledové kamery na osobu s aktivním mikrofonem, pokud mluví současně předsedající s jinou osobou, je prioritou na jinou osobu. Pokud není aktivní žádný mikrofon, je celkový záběr na radu.	Ano
33	všechny výstupy tiskové i obrazové budou upraveny dle požadavku zadavatele (logo, formát, šablony). Systém bude automaticky přizpůsobovat výstupy aktivní jmenné databázi delegátů s právem hlasovat seskupené podle evidované strany a následně podle příjmení a jména	Ano
Panel operátora		
34	Přehledné grafické zobrazení jednotek v sále na jedné obrazovce (bez scrollování)	Ano

35	Barevné rozlišení prezentovaných jednotek	Ano
36	Grafické zobrazení i textový seznam žádostí o příspěvek do diskuze	Ano
37	Zobrazení žádostí o technický příspěvek do diskuze	Ano
38	Grafické rozlišení žádostí o diskusní příspěvek a žádostí o technický diskusní příspěvek s rozlišením prvního čekajícího v řadě a následných	Ano
39	Stisknutím symbolu jednotky se uděluje slovo (možnost udělení slova i mimo pořadí). Udělením slova mimo pořadí nesmí dojít ke smazání stávajícího seznamu přihlášených.	Ano
40	Možnost v jeden okamžik může hovořit pouze jeden zastupitel a předsedající.	Ano
41	Zablokování možnosti přepnutí mikrofonu po jeho aktivaci po dobu volenou parametrem ve vteřinách	Ano
42	V režimu jednoho hovořícího zastupitele se udělením slova zastupiteli v době, kdy hovoří jiný zastupitel, automaticky ukončí příspěvek předchozího zastupitele (není nutné každého zastupitele vypínat).	Ano
43	Spouštění, pozastavení a opakování hlasování	Ano
44	Tlačítko pro vyvolání resetu prezence	Ano
45	Tlačítko gong (audio signál do ozvučení sálu pro svolání zastupitelů po přestávce)	Ano
46	Tlačítko znělka (audio záznam do ozvučení sálu – zahajuje jednání zastupitelstva)	Ano
47	Tlačítko manuálního tisku, umožňuje vytisknout prezenční listinu, případně opakovaný tisk hlasovacího protokolu	Ano
48	Příprava bodů zastupitelstva (možnost ručního zadávání bodů a usnesení, importu pomocí XML souboru ve struktuře definované zadavatelem). Rozsah informací je definován obsahem XML. XML soubor bude uložen lokálně nebo online načtený z aplikace evidence usnesení pomocí webových služeb. Seznam může být aktualizovaný i v průběhu jednání.	Ano
49	V případě ručního zadávání bodu programu během jednání, nebo protinávru, musí aplikace podporovat možnost výběru předkladatele z databáze zastupitelů	Ano
50	Vybírání aktuálně projednávaného bodu a příprava hlasování, včetně vybírání z číselníku typu hlasování. Hodnoty číselníku typu hlasování:	Ano

	<ul style="list-style-type: none"> • návrh • protinávrh • sloučení rozpravy • sloučení bodů • pozměňovací návrh • procedurální návrh • ukončení rozpravy • udělení slova • návrhová komise • mandátová komise • ověřovatelé zápisu • změna programu • schválení programu • volební komise • procedurální návrh 	
52	Databáze zastupitelů a dalších osob (ředitel, zástupci odborů, apod.) s příznakem zastupitel/ostatní, jméno, příjmení, tituly, politická strany, číslo hlasovací karty a příznak předseda politického klubu.	Ano
53	Možnost změny pořadí projednávaných bodů přetažením (drag and drop) bodu v grafickém rozhraní aplikace.	Ano
54	Maximální možná automatizace procesu přepínání projednávaných bodů. Automaticky je předvolen následující bod programu a operátor pouhým stiskem jednoho tlačítka přepne následující bod. Možnost ruční změny pořadí projednávaných bodů, lze vybrat jako následující bod jednání libovolný bod programu.	Ano
55	Blokové hlasování, možnost výběru více bodů jednání najednou a sloučení projednávání všech vybraných bodů jednání do jedné diskuze a jednoho hlasování. Automatické generování názvu hlasování a popisky diskuze ve formátu „Blokové hlasování“ a výčet jednotlivých bodů.	Ano
56	Takto jsou vytvořeny automaticky k jednotlivému bodu blokového hlasování jednotlivé výsledky hlasování a všechny body projednávané v bloku jsou správně zaindexovány v audio a video přenosu.	Ano
57	Automatická změna pořadí vynechaných bodů z bloku a jejich nastavení jako následující bod.	Ano
58	Možnost uložení a otevření předem připraveného blokového hlasování.	Ano
59	Řízení přestávky – zadávání délky přestávky s automatickým generováním definované projekce (zobrazení času konce - přestávka do xx:xx). V případě zobrazení přestávky lze nadefinovat, zda se zobrazuje přehledová kamera.	Ano

60	Zadávání vystupujících hostů v diskuzi, možnost výběru z číselníku, který je možno editovat. (pro správné generování indexu do záznamu). Číselník nebude totožný s databází zastupitelů a ostatních osob.	Ano
61	Možnost spuštění plnohodnotné aplikace operátor současně na operátorském počítači a serveru, případně i dalším zařízení. Možnost rozšíření/předání vybraných částí na dalšího operátora bez nutnosti dodatečné instalace SW	Ano
Panel předsedajícího		
62	bude zobrazovat vybrané části panelu operátora.	Ano
Řízení typu projekce		
63	Na všech typech projekcí musí umožnit zobrazit: znak kraje, název kraje, číslo jednání + text „? zasedání Zastupitelstva Královéhradeckého kraje“, kde ? je pořadové číslo zadané v nastavení hlasování, číslo a název projednávaného bodu (mimo projekce prezence). U typů prezence, průběžné výsledky a konečné výsledky bude uvedeno zobrazení seskupeno podle názvu/zkratky politické strany a následně podle příjmení a jména zastupitele. Pořadí stran lze uživatelsky definovat	Ano
64	Prezence (jmenný seznam aktuálně prezentovaných zastupitelů s barevným rozlišením a počet prezentovaných). Zobrazení podle politické strany a následně v rámci strany podle abecedy. Pořadí stran lze uživatelsky definovat.	Ano
65	Diskuse (grafická vizualizace diskuse s možností doplnění obrazem z kamery) <ul style="list-style-type: none"> • Zobrazení jména hovořícího, stranická příslušnost, délka vystoupení • Zobrazení osob přihlášených do diskuse • Zobrazení počtu přítomných zastupitelů • Zobrazení aktuálního bodu programu • Zobrazení aktuálního času • kamerový náhled na osobu s přiděleným slovem 	Ano
66	Průběžné výsledky hlasování se zbývajícím časem do konce hlasování (u jména se online zobrazuje, jak zastupitel hlasoval).	Ano
66	Zobrazení konečných výsledků posledního hlasování (u jména se zobrazuje, jak zastupitel hlasoval, kolik zastupitelů bylo pro-proti-zdržel se a výsledek hlasování schváleno-zamítnuto). Barvy pro výsledky pro-zelená, proti-červená, zdržel se-žlutá. Možnost dodatečného zobrazení posledního hlasování.	Ano
67	Délka hlasování bude určena parametrem	Ano
68	Po zahájení hlasování se projekce automaticky přepne na průběžné, následně na konečné výsledky. Po uplynutí nastaveného času pro zobrazení konečných výsledků se projekce automaticky přepne na diskuzi. Délka zobrazení konečných	Ano

	výsledků bude uživatelsky/administrátorsky parametrizovatelná	
69	Zobrazení projekce na projektoru a LCD obrazovkách umístěných v sále, musí být v přizpůsobitelná pro rozlišení VGA a FULLHD v designu kraje.	Ano
70	V průběhu jednání zastupitelstva umožnění zobrazení prezentace (videa) z externího vstupu	Ano
71	Operátor může dle potřeb přepínat mezi všemi obrazovkami	Ano
Dokumentace		
72	součástí realizace bude podrobná dokumentaci dodávaného řešení včetně kompletního popisu nastavení a konfigurace tak, aby jej bylo možné nadále udržovat, spravovat a rozvíjet odbornými pracovníky zadavatele.	Ano
73	Vlastníkem dokumentace bude zadavatel včetně práva dokumentaci měnit a rozšiřovat.	Ano
74	V rámci plnění zakázky je požadováno dodání této provozní dokumentace: - detailní architektura řešení - schéma zapojení řešení a instalace kabeláže - bezpečnostní dokumentace - administrátorská příručka - uživatelská příručka	Ano

III. Specifikace rozhraní a integračních vazeb:

Číslo	Požadavek	Splněno Ano/Ne
1	Musí být zajištěna integrace na systém evidence usnesení s možností obousměrného přenosu informací ve formátu XML UTF8. Minimální rozsah integrace musí zajistit přenos seznamu zastupitelů včetně stran, seznamu bodů pro konkrétní jednání, a zpět export výsledků hlasování včetně poznámek k jednotlivým bodům. Přenosové formáty a struktury budou součástí implementačního projektu	Ano
2	Zajištěna integrace na webové stránky kraje, na kterých probíhá online přenos jednání.	Ano

IV. Další specifikace:

Číslo	Požadavek	Splněno Ano/Ne
1	Nabídka a dodávka musí obsahovat veškeré nezbytné časově neomezené licence k řádnému plnění předmětu smlouvy, tj. k řádnému provozu díla na zařízení objednatele, zajišťující plnou funkcionalitu nabízeného řešení.	Ano
2	Servis všech komponent zajištěn 5 let v místě plnění (v podrobnostech dle smlouvy)	Ano
3	Zadavatel vyžaduje přítomnost odborného pracovníka nebo pracovníků dodavatele na prvním jednání zastupitelstva po dokončení realizace, za účelem technické pomoci a řešení případných problémů, které by mohly nastat.	Ano
4	Zadavatel jako součást nabídky po dodavateli požaduje předložení konkrétního navrhovaného typu zařízení, které naplní požadavky zadavatele obsažené v zadávacích podmínkách a umožní zadavateli ověřit takové naplnění. Dodavatel proto musí předložit ve své nabídce zařízení konkrétního typu (vč. produktového listu), které zadavateli nabízí a u kterého si zadavatel bude moci ověřit např. proti produktovému listu nebo technické specifikaci řešení skutečné naplnění požadavků obsažených v zadávacích podmínkách.	Ano

V. Požadavky na implementaci:

Číslo	Požadavek	Splněno Ano/Ne
1	Implementace všech částí zakázky bude provedena v prostředí stávajícího sídla Královéhradeckého kraje ve spolupráci s odborným personálem zadavatele. Zhotoviteli nebude poskytován vzdálený přístup do implementovaných částí.	Ano
2	V první etapě dodavatel zpracuje implementační projekt, který bude obsahovat popis výchozího stavu, způsob řešení požadavků dle této Technické specifikace (popis funkcionality v cílovém stavu) potřebné HW a SW technologie.	Ano
3	Všechny části dodaného řešení musí splňovat požadavky zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů, aplikace musí umožňovat logování přidělených uživatelských oprávnění, logování svého provozu a debug log.	Ano
4	Součástí dodávky bude návrh havarijních plánů a plánů obnovy po havárii pro jednotlivé části díla. Všechny postupy bude možné před předáním díla prakticky ověřit a odsouhlasit.	Ano
5	Nabízené řešení nesmí odesílat žádná data z místní sítě, pokud to není předmětem požadavku zadavatele. Pokud je předmětem dodávky externí komunikace, bude v rámci analýzy přesně popsán datový tok, aby bylo možné nastavit bezpečnostní kontroly komunikace.	Ano
6	Nabízené řešení nebude chráněno HW klíčem či obdobným mechanismem a nebude vyžadovat aktivaci online. Bude-li nabízené řešení vyžadovat aktivaci, např. z důvodů stanovených licenčních podmínek, bude umožněna aktivace offline.	Ano

VI. Požadavky na školení a podporu:

Číslo	Požadavek	Splněno Ano/Ne
1	Součástí nabídky bude administrátorské a uživatelské školení, včetně případné provozní a konzultační podpory jak telefonickou tak emailovou formou.	Ano

Tabulka pro zpracování nabídkové ceny

na předmět plnění podlimitní veřejné zakázky

“Obnova Hlasovacího systému Královéhradeckého kraje“

Pokyny pro vyplnění a zpracování tabulky:

1. Dodavatel cenovou tabulku vyplní a cenu uvede pouze v buňkách označených zadavatelem textem [REDACTED].

2. V případě podání nulové nabídkové ceny, na kteroukoliv část předmětu plnění veřejné zakázky, se bude jednat o nabídku nepřijatelnou a bude pro rozpor se zadávacími podmínkami vyřazena. S výjimkou 3. řádku tabulky č. 1 (Další SW potřebný pro plnou funkčnost aplikace), který dodavatel může doplnit nulovou nabídkovou cenou.

3. Jakou součástí své nabídky dodavatel předložený cenovou tabulku řádně vyplněnou a podepsanou osobou oprávněnou jednat za uchazeče. Cenová tabulka bude použita jako příloha smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem.

Tabulka č. 1

Cena za dodání a zprovoznění hlasovacího systému (čl. IV. kupní smlouvy) – rozklad ceny:

DODÁVKA + IMPLEMENTACE	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Dodávka hardware, software a jejich příslušenství		
Dodávka technické, provozní a bezpečnostní dokumentace	1 799 000,-	2 176 790,-
Demontáž stávajícího hlasovacího systému		
Instalace a implementace dodaného hardware a software	250 000,-	302 500,-
Školení pracovníků kupujícího a zkušební provoz		
Další SW potřebný pro plnou funkčnost aplikace	15 000,-	18 150,-
název SW DOPNĚK DCM SOFTWARE		
Celková kupní cena uvedená v návrhu kupní smlouvy:	2 064 000,-	2 497 440,-

Příloha č. 3 – Tabulka pro zpracování nabídkové ceny

**Tabulka č. 2
Cena technické podpory (čl. XIV. odst. 2 kupní smlouvy) – rozklad ceny:**

TECHNICKÁ/SERVISNÍ PODPORA	Cena v Kč bez DPH ZA 1 ROK	Cena v Kč včetně DPH ZA 1 ROK	Cena v Kč bez DPH CELKEM za 4 ROKY (2. – 5. rok)	Cena v Kč včetně DPH CELKEM za 4 ROKY (2. – 5. rok)
	10 000,-	12 100,-	40 000,-	48 400,-

**Tabulka č. 3
Cena rozvoje (čl. XIV. odst. 4 kupní smlouvy) – rozklad ceny**

ROZVOJ	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH
Cena za 1 hodinu rozvoje odborníka dodavatele (např. programátor, analytik, školitel, konzultant, specialista)	1 250,-	1 512,50
Cena za 20 hodin rozvoje (maximální možný rozsah v 1 roce)	25 000,-	30 250,-
Cena za 100 hodin rozvoje = nabídková cena uchazeče na rozvoj za 5 let	125 000,-	151 250,-

Celková nabídková cena:

TABULKA CELKOVÉ NABÍDKOVÉ CENY				LIMIT ZADAVATELE
Řádek číslo	Předmět plnění	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč včetně DPH	v Kč bez DPH
1.	Celková kupní cena dle kupní smlouvy	2 064 000,-	2 497 440,-	2 065 000,-
2.	Technická a servisní podpora za 4 roky	40 000,-	48 400,-	40 000,-
3.	Cena za rozvoj (100 hodin za 5 let)	125 000,-	151 250,-	125 000,-
4.	Celková nabídková cena uchazeče: (součet hodnot řádků 1. až 3.)	2 229 000,-	2 697 090,-	2 230 000,-

V Praze dne 29.8.2017



Podpis osoby oprávněné za uchazeče
Ing. Petr Hrubeš, předseda představenstva



komunikace obzorem

DIČ: CZ48108375

Tel: 261 260 218

Fax: 261 227 648



AV MEDIA, a.s.

Pražská 63

102 00 Praha 10

Harmonogram dodávek a prací

(dodavatel vyplní tabulku na vyznačených místech)

<u>Zpracování implementačního projektu</u>	<u>Do 30 dní ode dne nabytí účinnosti smlouvy, nejdéle však do 30. 11. 2017</u>
Demontáž stávajícího hlasovacího systému	Do 15.12.2017 Nejdříve 6. 12. 2017
Montáž, instalace dodaného hlasovacího systému	Do 15.1.2018
Implementace softwaru a zprovoznění systému a předání hlasovacího systému do zkušebního provozu	Do 31.1.2018 Nejdéle do 31. 1. 2018
<u>Protokolární předání hlasovacího systému</u>	Do 15.2.2018 <u>Nejdéle do 15. 2. 2018</u>
Školení pracovníků kupujícího a zastupitelů kraje	Do 20.2.2018 Musí být v průběhu zkušebního provozu

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky

„Obnova hlasovacího systému Královéhradeckého kraje“

Identifikační údaje zadavatele

Název Královéhradecký kraj
 Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546
 Osoba oprávněná jednat PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje

Identifikační údaje uchazeče

Obchodní název AV MEDIA, a.s.
 Sídlo Pražská 1335/63, 102 00 Praha 10
 IČO 48108375
 DIČ CZ48108375
 Zastoupena Ing. Petrem Hrubešem, předsedou představenstva

Seznam poddodavatelů vyhotovený dle požadavků zadavatele ve smyslu § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům žádnou část veřejné zakázky, níže uvedenou tabulku zřetelně proškrtne a případně doplní o čestné prohlášení o nevyužití poddodavatelů.

Veřejná zakázka v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako VZ na dodávky ve zjednodušeném podlimitním řízení		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Provedení implementačních a instalačních prací
	PCS spol. s r.o.	
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	
	Praha 4, Na Dvorcích 18/122, PSČ 140 00	
	IČO:	
	005 71 024	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	
	Ing. Richard Eckstein	
	Tel./fax:	
	+420 605 776 776	
	E-mail:	
	pcs@pcs.cz	

JEDNÁ SE O PODDODAVATELE, KTERÝM DODAVATEL PROKAZUJE SPLNĚNÍ ČÁSTI KVALIFIKAČNÍCH PŘEDPOKLADŮ

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.