

SMLOUVA O DODÁNÍ ZBOŽÍ

uzavřená podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Bezdrátový mikrofonní systém“

I. Smluvní strany

1. Kupující:

název: Jihočeské divadlo, příspěvková organizace
sídlo: Dr. Stejskala 424/19, 370 47 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 112
zastoupený:
IČO: 000 73 482
DIČ: CZ 000 73 482
bankovní spojení:
číslo účtu:
kontaktní údaje: e-mail:
ID: 2y5kkt9

2. Prodávající:

název: AVT Group a.s.
sídlo: V lomech 2376/10a, 149 00 Praha 4
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 19128
zastoupený:
ve věcech technických:
IČO: 01691988
DIČ: CZ01691988
bankovní spojení:
číslo účtu:
kontaktní údaje: tel.:
e-mail:
ID: pjvva4u

II. Předmět plnění

1. Předmětem závazku dle této smlouvy je povinnost prodávajícího odevzdat kupujícímu předmět plnění definovaný technickou specifikací, která je nedílnou součástí této smlouvy a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží a povinnost kupujícího řádně dodané zboží od prodávajícího převzít a zaplatit mu za zboží kupní cenu určenou dle této smlouvy.
2. Zboží musí být nové, nepoškozené, plně funkční, v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem zboží a spolu se všemi právy nutnými k jeho řádnému a nerušenému nakládání a užívání kupujícím. Prodávající se zavazuje dodat zboží nejvyšší, prvotřídní kvality.
3. Prodávající provede dodávku v souladu s touto smlouvou, s podklady pro provedení dodávky, zadávací dokumentací veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena (dále též jen jako „příslušná zadávací dokumentace“), příkazy kupujícího udělenými před nebo v průběhu provádění dodávky a v souladu s právními předpisy a platnými technickými normami, které se vztahují k předmětu plnění, včetně technických norem ČSN (ČSN EN).
4. Prodávající prohlašuje, že je osobou s odbornou způsobilostí, a zavazuje se plnit veškeré povinnosti vůči kupujícímu s odbornou péčí.

III. Doba a místo plnění

1. Prodávající je povinen dodat předmět plnění kupujícímu nejpozději do 30 dní ode dne podpisu smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje vyrozumět kupujícího nejméně pět (5) pracovních dnů před dodáním zboží dle této smlouvy a sdělit mu přesný termín předání zboží.
3. Místem plnění je sídlo prodávajícího, neurčí-li kupující jinak.

IV. Cena dodávky

1. Cena dodávky činí **1.681.728 Kč bez DPH**.
2. K ceně ujednané touto smlouvou bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud prodávající není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se prodávající stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži prodávajícího. Možnost změny ceny dodávky podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.
3. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu této smlouvy, a to zejména clo, doprava předmětu plnění do místa určení, potřebné doklady ke zboží a záruční servis a další náklady spojené s předmětem plnění, určené dále v této smlouvě.

V. Platební podmínky

1. Kupující neposkytuje prodávajícímu na provedení dodávky zálohy.
2. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu kupní cenu bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v této smlouvě na základě faktury vystavené prodávajícím nejdříve v den protokolárního předání zboží kupujícímu a nejpozději do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání zboží kupujícímu. Splatnost faktury činí 30 dnů od jejího prokazatelného doručení kupujícímu.
3. Prodávající se touto smlouvou zavazuje, že jím vystavená faktura bude obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu dle platné právní úpravy a to zejména:
 - a. označení prodávajícího (obchodní firma, sídlo, IČO/DIČ, bankovní spojení, podpis, razítko),
 - b. označení kupujícího (obchodní firma, sídlo, adresa, IČO/DIČ),
 - c. peněžní částka – na dokladu vystaveném plátcem DPH je uveden základ daně za uskutečněné zdanitelné plnění, výše DPH, sazba DPH a celková částka s DPH; na dokladu vystaveném neplátcem DPH je uvedena celková fakturovaná částka,
 - d. počet jednotek, jednotková cena a cena celkem,
 - e. datum vyhotovení faktury a splatnost faktury, případně způsob provedení úhrady faktury.
4. V případě, že daňový doklad nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Důvody vrácení sdělí kupující prodávajícímu písemně zároveň s vráceným daňovým dokladem. V závislosti na povaze závady je prodávající povinen daňový doklad včetně jeho příloh opravit nebo vyhotovit nový. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu.
5. V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení úroků z prodlení ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý den prodlení.

VI. Předání a převzetí dodávky

1. Kupující je oprávněn, nikoliv však povinen, dodávku převzít i s malým množstvím případných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dodávky ani jej neztěžují či mu nevadí. Součástí protokolu o předání a převzetí dodávky v takovém případě bude také soupis vad spolu s určením práva z vadného plnění, které kupující uplatňuje, a uplatnil-li právo na odstranění vad, též s určením přiměřené lhůty, ve které má prodávající vady odstranit. V případě neodstranitelných vad bude součástí protokolu dohoda o slevě z ceny dodávky.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí dodávky, nebo pokud prodávající odmítne tyto vady odstranit, je kupující oprávněn požadovat slevu z ceny dodávky nebo si tyto vady odstranit sám nebo třetí osobou s tím, že prodávající je v takovém případě povinen kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění těchto vad, a to do deseti (10) kalendářních dnů od jejich písemného uplatnění kupujícím, přičemž je kupující oprávněn nárokovat jak náklady skutečné, tak náklady předpokládané, které budou určeny na základě odborného posouzení.
3. O předání a převzetí dodávky bude smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí dodávky. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a. údaje o prodávajícím, případných poddodavatelích a kupujícím,
 - b. soupis všech předaných dokladů,
 - c. stručný popis dodávky,
 - d. konečná cena dodávky,
 - e. termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - f. prohlášení kupujícího, zda dodávku přijímá (s výhradami nebo bez výhrad).
4. Obsahuje-li dodávka vady, musí protokol o předání a převzetí dodávky obsahovat dále:
 - a. soupis zjištěných vad,
 - b. určení způsobu a termínu odstranění zjištěných vad, popřípadě jiného způsobu narovnání.
5. V případě, že kupující odmítá dodávku převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí dodávky i důvody, pro které odmítá dodávku převzít.
6. Proávající je povinen na své náklady připravit a nejpozději při předávacím řízení doložit nezbytnou dokumentaci pro provoz (zejména záruční listy, návody k obsluze, provozní řády, to vše v českém jazyce).
7. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů bude hodnoceno jako vada dodávky. Kupující při zjištění této skutečnosti uvědomí prodávajícího a prodávající má pět (5) dnů na provedení nápravy, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Při nedodržení ani této dodatečné lhůty je každý další den prodlení hodnocen jako prodlení prodávajícího s odstraněním vady dodávky.
8. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí dodávky v případě, že prodávající nedoloží dokumentaci nezbytnou k převzetí dodávky.
9. Vlastnické právo k dodávce přechází na kupujícího okamžikem převzetí dodávky. Nebezpečí škody na dodávce přechází na kupujícího okamžikem převzetí dodávky.

VII. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

1. Proávající odpovídá za vady, jež má dodávka v době jejího předání kupujícímu, i za vady, které vzniknou a projeví se později. Vady zjištěné při předávacím řízení budou uvedeny v protokolu o předání a převzetí dodávky. V případě sporu o to, zda předávaná dodávka vykazuje vady a nedodělky, se podle výslovné dohody smluvních stran má za to, že tomu tak je, a to až do doby, než se prokáže opak; důkazní břemeno nese v takovém případě prodávající.
2. Odpovědnost za vady dodávky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

3. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku, že dodávka bude mít po stanovenou dobu jak vlastnosti smlouvené, tak vlastnosti stanovené právním předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
4. Prodávající se zavazuje, že dodávka ve svých jednotlivostech, jakož i jako celek, bude minimálně po dobu záruční doby schopná plnit funkci, ke které je určena, a že kvalita dodaného zboží a provedených služeb odpovídá technickým normám a právním předpisům a splňuje požadavky kladené na dodávku podklady pro provedení dodávky.
5. Poskytnutím záruky za jakost dodávky se neomezují zákonné povinnosti prodávajícího z vadného plnění.
6. Záruční doba se sjednává v délce dvacetičtyř měsíců (24) a záruční doba počíná běžet dnem provedení dodávky.
7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující dodávku řádně využívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající, přičemž celková délka záruční doby se o tuto dobu prodlužuje.
8. Dodávka má vady, jestliže dodávka jako taková nebo její část neodpovídá výsledku určenému v příslušných zadávacích podmínkách a této smlouvě, popř. pokud má dodávka takové vlastnosti, které ztěžují, případně zcela vylučují užítí dodávky pro účel vymezený ve smlouvě nebo účel obvyklý.
9. Za vadu dodávky se považuje i nesoulad provedené dodávky nebo její části s platnými právními předpisy, příslušnými technickými normami, včetně technických norem ČSN (ČSN EN), montážními návody a podmínkami jednotlivých výrobců a dodavatelů.
10. Kupující je povinen nároky z vad dodávky písemně uplatnit u prodávajícího. V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
12. Kupující má právo v případě vadného plnění s ohledem na povahu dodávky:
 - a. na bezplatné odstranění reklamované vady dodávky,
 - b. na přiměřenou slevu z ceny dodávky,
 - c. na dodání náhradního plnění.
13. Právo volby nároku má kupující. Pokud tak neučiní, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
14. Práce na odstranění reklamovaných vad je prodávající povinen zahájit nejpozději do tří (3) dnů od obdržení reklamace, není-li v reklamaci uveden jiný termín s ohledem na povahu vady, s tím, že náklady na prověření reklamace a odstranění vad dodávky nese prodávající.
15. Prodávající je povinen odstranit vadu dodávky v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu kupující stanoví, jinak ve lhůtě přiměřené rozsahu a povaze oznámené vady, nejpozději však do třiceti (30) dnů od obdržení reklamace, nedohodnou-li se strany jinak.
16. Prodávající je povinen odstranit reklamované vady dodávky i v případě, že odpovědnost za tyto vady neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese prodávající. Ve sporných případech nese prodávající náklady na odstranění reklamované vady přinejmenším do pravomocného rozhodnutí soudu v této věci. V případě, že soud uzná, že prodávající za tyto vady neodpovídá, uhradí kupující prodávajícímu prokazatelně vynaložené náklady na odstranění předmětné vady.
17. Odstraněním vady na náklady prodávajícího nezaniká záruka za jakost ani se neomezuje její rozsah a není ani dotčeno právo kupujícího na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad.

VIII. Smluvní pokuty a náhrada škody

1. V případě prodlení prodávajícího s provedením dodávky v termínu sjednaném ve smlouvě, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny dodávky bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení prodávajícího s:
 - a. odstraňováním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí dodávky,
 - b. zahájením odstraňování vady oznámené kupujícími v průběhu záruční doby nebo
 - c. odstraněním vady oznámené kupujícími v průběhu záruční dobyje prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny dodávky bez DPH za každou jednotlivou vadu a každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta je splatná třicátý (30.) den ode dne doručení výzvy k uhrazení smluvní pokuty prodávajícímu.
4. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje prodávajícího povinnosti splnit povinnost smluvní pokutou utvrzenou.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci § 2050 občanského zákoníku. Tzn., že ujednání smluvních pokut se nedotýká práva kupujícího na náhradu škody způsobené porušením povinnosti utvrzené smluvní pokutou.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona 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, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
Smluvní strany berou na vědomí, že za podmínek vyplývajících ze zákona 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, podléhá smlouva uveřejnění v registru smluv, přičemž uveřejnění dle tohoto zákona zajistí kupující způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky ke smlouvě, jejichž prostřednictvím je smlouva měněna či ukončována.
2. Smluvní strany budou maximálně usilovat o vyřešení veškerých sporů vzniklých z této smlouvy dohodou. Pokud spory nebude možné neformálně vyřešit dohodou, smluvní strany se dohodly, že pravomoc k rozhodování sporů vzniklých z této smlouvy mají pouze soudy České republiky. Soudem příslušným k rozhodnutí takového sporu bude příslušný soud kupujícího.
3. Tato smlouva je podepsána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – technická specifikace.

V Českých Budějovicích, dne

V Praze dne viz. el. podpis

Digitálně podepsal

Digitálně
podepsal Ing.

Datum: 2024.04.24
12:14:58 +02'00'

2024.05.02
17:27:12 +02'00'

Název objektu:	Otáčivé hlediště Jihočeské divadlo	Celkem za dodávku bez DPH	1 681 728 Kč
Název dílu:	Soupis prací a dodávek	Celkem ZRN bez DPH	1 589 356 Kč
		Celkem VORN bez DPH	92 372 Kč

Položka	Popis položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena [Kč]	Celková cena [Kč]	Technické specifikace, uživatelské standardy	Zařízení splňující specifikaci
					904 959 Kč		
1	Bezdrátový mikrofonní systém 01 Čtyřkanalový digitální přijímač	3	ks	174 702,48 Kč	524 107,-	Digitální čtyřkanalový mikrofonní bezdrátový přijímač 48kHz/24bit, LCD display, Led indikace na každém kanálu, RIR synchronizace s vysílači, diverzní příjem v pásmu UHF, digitální přepínání diverzity, šifrování AES 256bit, šířka laditelného pásma min. 64MHz, kaskádní VF vstup pro antény, 2xEthernet rozhraní Dante (AES67), 19" rack montáž, frekvenční pásmo 534-598MHz, citlivost RF -98dBm at 10-5 BER, latence <2.9 ms, pracovní dosah 100m, DC napájení pro ext. antény 12-13Vdc, analogové výstupy 4x XLR. Dálková síťová správa, koordinace a monitoring frekvencí i provozu multiplatformním softwarem. Montáž do 19", výška 1U.	Shure ULXD4QE--H51
2	Opaskový bezdrátový vysílač (bodypack)	12	ks	15 363,64 Kč	184 364,-	Bezdrátový bodypack vysílač k digitálnímu čtyřkanalovému přijímači, AES 256bit, možnost napájení 2xAA, nebo dedikovaným bateriovým modulem, vstup pro připojení mikrofonu 4 pin, odmontovatelná 1/4 vlnná anténa, IR synchronizace s přijímačem, kovové provedení chasis, pásmo 534-598MHz	Shure ULXD1--H51
3	Aktivní anténní slučovač	1	ks	28 961,16 Kč	28 961,-	Systémový anténní distributor, 4xA + 4xB RF výstup do přijímačů, 2x výstupy kaskádní AB, 4x výstup pro napájení přijímačů (15V), 2x anténní vstupy s možností jejich napájení	Shure UA845
4	AV 10 - portový Gbit switch	1	ks	15 420,00 Kč	15 420,-	Speciální datový switch pro AV aplikace s přizpůsobeným ovladačím rozhraním, 8x1G PoE+ s 125W PoE, 2x1G dalšími porty a 2xSFP 1G vláknovými uplinky, bezventilátorový režim s max. 25°C okolním prostředím, 35°C interním senzorem a 80W PoE zátěží, Akustický šum v tichém režimu 27,38 dBA @ 25°C při použití všech portů a 125 W PoE Podpora IGMP, Podpora AVB: elektronická licence.	NETGEAR M4250-10G2F-POE+
5	Nabíjecí baterie - bodypack	12	ks	2 294,21 Kč	27 531,-	Dobíjecí Li-ion články pro bodypack vysílače, až 12h provozu, 3,7V, 1240mAh	Shure SB900B
6	Nabíjecí stanice	2	ks	20 487,60 Kč	40 975,-	Nabíjecí stanice pro 4 systémové moduly, zapojení do sítě ethernet, LCD displej, montáž do 19", výška 1U	Shure SBRC-E
7	Modul do nabíjecí stanice	8	ks	2 755,37 Kč	22 043,-	Nabíjecí systémový modul kompatibilní s rackovou nabíjecí stanicí, pro 2xLi-ion články	Shure SBC-AX
8	Nabíjecí baterie - bodypack - náhradní	6	ks	2 294,21 Kč	13 765,-	Dobíjecí Li-ion články pro bodypack vysílače, až 12h provozu, 3,7V, 1240mAh	Shure SB900B
9	Pasivní slučovač 2IN 1OUT	2	ks	4 860,00 Kč	9 720,-	Pasivní slučovač 2IN 1OUT, Pracovní frekvence: 10 MHz – 1000 MHz, BNC konektory. Součástí dodávky je i 4x koaxiální kabel 0,5 m, 2x BNC Bulkhead adaptér, 2x BNC Male-to-Male adaptér	UA221 Passive Antenna Splitter

Název objektu:	Otáčivé hlediště Jihočeské divadlo	Celkem za dodávku bez DPH	1 681 728 Kč
Název dílu:	Soupis prací a dodávek	Celkem ZRN bez DPH	1 589 356 Kč
		Celkem VORN bez DPH	92 372 Kč

Položka	Popis položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena [Kč]	Celková cena [Kč]	Technické specifikace, uživatelské standardy	Zařízení splňující specifikaci
10	Pasivní směrová anténa	2	ks	9 202,00 Kč	18 404,-	Pasivní směrová UHF anténa 470-950MHz, Kardioidní charakteristika, Gain: 7 dB (typical), 3 dB Beam Width: 100°, Konektor: 50 Ω, BNC – Female, montáž na mikrofonní stojan, dodávka včetně 5m BNC-BNC 50Ω flexibilního kabelu	PA805SWB
11	Plastový transportní rack 8U	1	ks	9 009,00 Kč	9 009,-	Plastový transportní rack, Formát: 19" / 8 U, hloubka: 44,70 cm, 8 motýlkových zámků, 2 rukojeti, Černé pouzdro z tvrdého odolného plastu, stohovatelný se zámkem polohy.	SKB R8U Roto Rack
12	Racková zásuvka 2U	1	ks	4 320,00 Kč	4 320,-	Uzamykatelná racková zásuvka pro uložení příslušenství, výška 2U, Plný výsuv, Uzamykatelná, barva: Černá, 2 klíče, včetně pěnové výplně pro uložení bodypack	Adam Hall 87402 Rack Drawer 2U + Flyht Pro Foam Inlay WP Safe Box
13	Kompletace - osazení komponent do transportního racku	1	ks	6 340,00 Kč	6 340,-	Kompletace - osazení komponent do transportního racku včetně propojovací kabeláže, včetně napájecí lišty a krycích plechů	
	Bezdrátový mikrofonní systém 02				613 498 Kč		
14	Čtyřkanalový digitální přijímač	2	ks	174 702,48 Kč	349 405,-	Digitální čtyřkanalový mikrofonní bezdrátový přijímač 48kHz/24bit, LCD display, Led indikace na každém kanálu, RIR synchronizace s vysílači, diverzitní příjem v pásmu UHF, digitální přepínání diverzity, šifrování AES 256bit, šířka laditelného pásma min. 64MHz, kaskádní VF vstup pro antény, 2xEthernet rozhraní Dante (AES67), 19" rack montáž, frekvenční pásmo 534-598MHz, citlivost RF -98dBm at 10-5 BER, latence <2.9 ms, pracovní dosah 100m, DC napájení pro ext. antény 12-13Vdc, analogové výstupy 4x XLR. Dálková síťová správa, koordinace a monitoring frekvencí i provozu multiplatformním softwarem. Montáž do 19" výška 1U	Shure ULXD4QE--H51
15	Opaskový bezdrátový vysílač (bodypack)	8	ks	15 363,64 Kč	122 909,-	Bezdrátový bodypack vysílač k digitálnímu čtyřkanalovému přijímači, AES 256bit, možnost napájení 2xAA, nebo dedikovaným bateriovým modulem, vstup pro připojení mikrofonu 4 pin, odmontovatelná 1/4 vlnná anténa, IR synchronizace s přijímačem, kovové provedení chasis, pásmo 534-598MHz	Shure ULXD1--H51
16	Aktivní anténní slučovač	1	ks	28 961,16 Kč	28 961,-	Systémový anténní distributor, 4xA + 4xB RF výstup do přijímačů, 2x výstupy kaskádní AB, 4x výstup pro napájení přijímačů (15V), 2x anténní vstupy s možností jejich napájení	Shure UA845

Název objektu:	Otáčivé hlediště Jihočeské divadlo	Celkem za dodávku bez DPH	1 681 728 Kč
Název dílu:	Soupis prací a dodávek	Celkem ZRN bez DPH	1 589 356 Kč
		Celkem VORN bez DPH	92 372 Kč

Položka	Popis položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena [Kč]	Celková cena [Kč]	Technické specifikace, uživatelské standardy	Zařízení splňující specifikaci
17	AV 10 - portový Gbit switch	1	ks	15 420,00 Kč	15 420,-	Speciální datový switch pro AV aplikace s přizpůsobeným ovládacím rozhraním, 8x1G PoE+ s 125W PoE, 2x1G dalšími porty a 2xSFP 1G vláknovými uplinky, bezventilátorový režim s max. 25°C okolním prostředím, 35°C interním senzorem a 80W PoE zátěží, Akustický šum v tichém režimu 27,38 dBA @ 25°C při použití všech portů a 125 W PoE Podpora IGMP, Podpora AVB: elektronická licence.	NETGEAR M4250-10G2F-POE+
18	Nabíjecí baterie - bodypack	8	ks	2 294,21 Kč	18 354,-	Dobíjecí Li-ion články pro bodypack vysílače, až 12h provozu, 3,7V, 1240mAh	Shure SB900B
19	Nabíjecí stanice	1	ks	20 487,60 Kč	20 488,-	Nabíjecí stanice pro 4 systémové moduly, zapojení do sítě ethernet, LCD displej, montáž do 19", výška 1U	Shure SBRC-E
20	Modul do nabíjecí stanice	4	ks	2 755,37 Kč	11 021,-	Nabíjecí systémový modul kompatibilní s rackovou nabíjecí stanicí, pro 2xLi-ion články	Shure SBC-AX
21	Nabíjecí baterie - bodypack - náhradní	4	ks	2 294,21 Kč	9 177,-	Dobíjecí Li-ion články pro bodypack vysílače, až 12h provozu, 3,7V, 1240mAh	Shure SB900B
22	Pasivní směrová anténa	2	ks	9 202,00 Kč	18 404,-	Pasivní směrová UHF anténa 470-950MHz, Kardioidní charakteristika, Gain: 7 dB (typical), 3 dB Beam Width: 100°, Konektor: 50 Ω, BNC – Female, montáž na mikrofonní stojan. Rozměry: 334 mm x 378 mm x 27,9 mm, hmotnost: 319 g, dodávka včetně 5m BNC-BNC 50Ω flexibilního kabelu	PA805SWB
23	Plastový transportní rack 10U	1	ks	9 809,00 Kč	9 809,-	Plastový transportní rack, Formát: 19" / 10 U, odpružená konstrukce, montážní hloubka: 44,70 cm, 8 motýlkových zámků, 2 rukojeti, Černé pouzdro z tvrdého odolného plastu, stohovatelný se zámkem polohy, Celkové rozměry: 609 x 569 x 513 mm, Hmotnost: 11,52 kg	SKB R10U Roto Rack
24	Racková zásuvka 2U	1	ks	4 320,00 Kč	4 320,-	Uzamykatelná racková zásuvka pro uložení příslušenství, výška 2U, Plný výsuv, Uzamykatelná, barva: Černá, 2 klíče, včetně pěnové výplně pro uložení bodypack	Adam Hall 87402 Rack Drawer 2U + Flyht Pro Foam Inlay WP Safe Box
25	Kompletace - osazení komponent do transportního racku	1	ks	5 230,00 Kč	5 230,-	Kompletace - osazení komponent do transportního racku včetně propojovací kabeláže, včetně napájecí lišty a krycích plechů	
	Anténní systém - stacionární - točna				70 899 Kč		
26	Logaritmicko-periodická anténa	2	ks	16 870,00 Kč	33 740,-	Venkovní logaritmicko-periodická anténa pro příjem UHF 21-48k (470-690 MHz), zisk >6dBi, max délka 1000mm, včetně impedančního přizpůsobení 75-500ohm, LTE filtr, min. beam ±25°, včetně držáku	HUBER+SUHNER ® DATA SHEET RF & MW Components: 6001.00.0001
27	Montáž - logaritmicko-periodická anténa	2	ks	3 260,00 Kč	6 520,-	Montáž antény, včetně zakončení kabeláže a drobného montážního příslušenství	

Název objektu:	Otáčivé hlediště Jihočeské divadlo	Celkem za dodávku bez DPH	1 681 728 Kč
Název dílu:	Soupis prací a dodávek	Celkem ZRN bez DPH	1 589 356 Kč
		Celkem VORN bez DPH	92 372 Kč

Položka	Popis položky	Počet měrných jednotek	Měrná jednotka	Jednotková cena [Kč]	Celková cena [Kč]	Technické specifikace, uživatelské standardy	Zařízení splňující specifikaci
28	Anténní koaxiální kabel	60	m	189,00 Kč	11 340,-	Koaxiální kabel - vnitřní vodič: měděný drát s plným lankem, 7 x 0,91 mm (AWG 10/7) izolace: PE, Ø 7,2 mm, stínění: Cu PET fólie a holé měděné opletení (krytí 82%), vnější plášť: PVC celkový průměr: 10,3 mm, Eca, charakteristická impedance: 50 Ω, min. poloměr ohybu: 70 mm pracovní teplota: -20°C / +70°C	GA27FLEX.100
29	Montáž - koaxiální kabeláž	60	m	56,00 Kč	3 360,-	Montáž - koaxiální kabeláž včetně zakončení	
30	Datový kabel S/FTP Cat6a	40	m	22,00 Kč	880,-	Datový kabel instalační S/FTP Cat6a, Dca	
31	Montáž - datový kabel Cat6a	40	m	56,00 Kč	2 240,-	Montáž - datový kabel Cat6a	
32	Trubka elektroinstalační ohebná 2325/LPE	32	m	26,20 Kč	838,-	Ohebná UV stabilní trubka vhodná pro venkovní instalace D=25mm	
33	Trubka elektroinstalační ohebná 2332/LPE	15	m	34,30 Kč	515,-	Ohebná UV stabilní trubka vhodná pro venkovní instalace D=32mm	
34	Montáž trubky plastové - uložené pevně	47	m	63,20 Kč	2 970,-	Montáž trubky plastové - uložené pevně, včetně přichytek a drobného materiálu	
35	Přípojné místo 2xBNC, 2x RJ45	1	ks	3 860,00 Kč	3 860,-	Kovové přípojné místo, montáž přisazená, osazené 2x panelovým BNC konektorem 2x RJ45 typu EtherCon, barva černá mat	
36	Montáž přípojného místa 2xBNC, 2x RJ45	1	ks	1 420,00 Kč	1 420,-	Montáž přípojného místa 2xBNC, 2xRJ45, včetně kompletace a zakončení kabeláže	
37	Lešení lehké š. 1 m, výška do 10 m	12	m2	268,00 Kč	3 216,-	montáž, demontáž, doprava, pronájem 1 měsíc	
	Ostatní a vedlejší náklady					92 372 Kč	
38	Mimostaveništní doprava individual. 1%ZRN	1	ks	15 894,00 Kč	15 894,-	Mimostaveništní doprava individual.	
39	Dokumentace skutečného stavu 0,5%ZRN	1	ks	15 894,00 Kč	15 894,-	Dokumentace skutečného stavu	
40	Předávací dokumentace, projektový management 1%ZRN	1	ks	15 894,00 Kč	15 894,-	Předávací dokumentace, projektový management, vedení zakázky	
41	Oživení a nastavení systému	25	h	1 090,00 Kč	27 250,-	Oživení a nastavení systému	
42	Zaškolení obsluhy	16	h	1 090,00 Kč	17 440,-	Zaškolení obsluhy	