



Česká televize

IČO: 00027383

a

Panter, spol s r.o.

IČO: 45809003

KUPNÍ SMLOUVA

HeG: VER219-00090/2234

Předmět smlouvy: Dodávka mikroportů vč. příslušenství

Cena, případně hodnota: **13.493.653,26 Kč bez DPH**

Datum uzavření: 13 -12- 2019

KUPNÍ SMLOUVA

podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „Občanský zákoník“) uzavírají:

(část 1 Veřejné zakázky)

Česká televize

IČO: 00027383, DIČ: CZ00027383

Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

zřízená zákonem č. 483/1991 Sb., o České televizi

nezapíše se do obchodního rejstříku

zastoupena: Petr Dvořák, generální ředitel

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 1540252/0800

(dále jen „**Kupující**“)

a

Panter, spol s r.o.

IČO: 45809003 DIČ: CZ45809003

Adresa sídla Na Markvartce 14, 160 00 Praha 6

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spis. značka C 12310

zastoupena: [REDACTED], jednatel

bank. spojení: ČSOB Praha č. účtu 600075663/0300

(dále jen „**Prodávající**“).

Kupující a Prodávající společně dále jako „**smluvní strany**“.

Tato smlouva dále také jen jako „**Smlouva**“.

Preambule

Tato Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené Kupujícím dne 4. 10. 2019 pod názvem „**Dodávka mikroportů**“ části 1 s názvem „Mikroporty pro zpravodajská studia a štáby“.

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Kupujícího ze dne 3. 10. 2019 a nabídkou Prodávajícího ze dne 30. 10. 2019.

I.

Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je koupě mikroportů pro zpravodajská studia a štáby včetně příslušenství specifikovaných v příloze č. 1 Smlouvy (dále jen „zboží“) a jejich odevzdání v místě plnění uvedeném v čl. 1. odst. 1.4 této Smlouvy, a to vše za podmínek této Smlouvy. Účelem této Smlouvy je rozšíření počtu provozovaných bezdrátových mikrofonů, obnova technicky a morálně zastaralého zařízení a zajištění kvalitního přenosu zvuku pro výrobu zpravodajství v České televizi.

2. Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu zboží v rozsahu a za podmínek uvedených ve Smlouvě a umožnit Kupujícímu nabýt vlastnické právo k zboží.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit Prodávajícímu dohodnutou kupní cenu způsobem stanoveným v článku IV. této Smlouvy.
4. Místem plnění jsou následující provozovny Objednatele:
 - 4.1 Česká televize Praha, Praha 4, Kavčí hory, PSČ: 140 70 (jižní nádvoří) pro plnění označené v Příloze č. 1 Smlouvy následovně:
IDEC: 21967133153/1000
 - 4.2 Česká televize Praha, Praha 4, Kavčí hory, PSČ: 140 70 (budova zpravodajství) pro plnění označené v Příloze č. 1 Smlouvy následovně:
IDEC: 21977633074/1000
 - 4.3 Česká televize, Televizní studio Ostrava, Ostrava, Dvořákova 18, PSČ: 728 20 pro plnění označené v Příloze č. 1 Smlouvy následovně:
IDEC: 419 333 33122/1000

II.

Podmínky plnění předmětu Smlouvy

1. Prodávající touto Smlouvou prodává a Kupující touto Smlouvou kupuje do svého vlastnictví zboží specifikované Příloze č. 1 Smlouvy za kupní cenu specifikovanou v čl. III. odst. 1 této Smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat Kupujícímu veškeré zboží dle této Smlouvy spolu s doklady, které se k němu vztahují do **8 (slovy: osmi) týdnů** ode dne nabytí účinnosti Smlouvy. Odevzdáním zboží se rozumí okamžik, kdy Prodávající umožní Kupujícímu nakládat se zbožím v místě plnění. Pro každou část plnění dle této Smlouvy dodávanou pod daným číslem IDEC a specifikovanou v Příloze č. 1 Smlouvy, bude vyhotoven samostatný dodací list. Prodávající se zavazuje termín odevzdání zboží (resp. i jeho části podle daného čísla IDEC) Kupujícímu avizovat alespoň **dva pracovní dny** předem, a to kontaktní osobě Kupujícího ve věcech technických, a to dle místa plnění.
3. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo k němu přejde z Prodávajícího na Kupujícího dnem jeho převzetí, tj. podpisem dodacího listu (pro každou část dodávanou pod daným číslem IDEC).
4. Kupující je povinen převzít zboží v případě, že odpovídá stavu specifikovanému Smlouvou a jejími přílohami.
5. Prodávající je povinen spolu se zbožím předat Kupujícímu všechny doklady a průvodní dokumentaci výrobce zboží, jež jsou nutné k převzetí a užívání zboží. Prodávající dále se zbožím předá Kupujícímu ES prohlášení o shodě nebo jiný dokument podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění. Prodávající je dále povinen na žádost Kupujícího předložit kopie osvědčení všech výrobců, že dodané zboží je určeno pro trh zemí EU.

6. Náklady spojené s odevzdáním zboží v místě plnění nese Prodávající. Náklady spojené s převzetím zboží nese Kupující.
7. Dodací list (pro každou část zboží pod daným číslem IDEC samostatně) potvrzující převzetí zboží Kupujícím musí obsahovat alespoň následující náležitosti:
 - a) označení smluvních stran;
 - b) datum a místo převzetí zboží;
 - c) IDEC pro konkrétně dodané zboží dle členění obsažené v čl. I. odst. 4 Smlouvy resp. Příloze č. 1 Smlouvy;
 - d) označení výrobce zboží, jeho typové označení a množství, případné výhrady Kupujícího k přebíranému zboží;
 - e) případný důvod Kupujícího pro odmítnutí převzetí zboží;
 - f) podpisy smluvních stran, resp. jimi pověřených osob.
8. Kupující není povinen zboží převzít zejména v následujících případech:
 - a) zboží má vady – zejména nesplňuje smluvní ujednání o množství, jakosti a provedení zboží;

V případě, že Prodávající odevzdá zboží Kupujícímu v kratší lhůtě, než je uvedeno v čl. II. odst. 2 Smlouvy, Prodávající může odstranit případné vady zboží podle tohoto odstavce Smlouvy do doby uplynutí této lhůty, avšak nesmí Kupujícímu způsobit nepřiměřené obtíže nebo výdaje. To platí obdobně i pro vady dokladů podle čl. II. odst. 8 písm. c) Smlouvy. Právo Kupujícího na náhradu škody tím není dotčeno.

Práva Kupujícího z vadného plnění Prodávajícího založí i vada zboží vzniklá po převzetí zboží, kterou Prodávající způsobil porušením své povinnosti.

V případě dodání většího množství zboží, než je uvedeno ve Smlouvě platí, že Smlouva je uzavřena pouze na takto uvedené množství zboží.

Pro vyloučení pochybností se uvádí, že ustanovení § 2103 a 2104 Občanského zákoníku se při plnění této Smlouvy neuplatní.

- b) Prodávající odevzdal zboží v jiném místě, než jak je sjednáno v této Smlouvě;
- c) Prodávající spolu se zbožím nepředá Kupujícímu veškeré doklady uvedené v čl. II odst. 5 Smlouvy, případně doklady nutné k užívání zboží mají vady.

V případě nepřevzetí zboží vystaví Kupující Prodávajícímu potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí předmětu plnění.

9. Kupující při zjištění vad zboží (podle čl. II. odst. 8 písm. a) Smlouvy) představující vadné plnění, které je podstatným porušením Smlouvy, nebo bez zbytečného odkladu po tomto zjištění sdělí Prodávajícímu, zda uplatní právo na odstranění vad odevzdáním nového zboží bez vad (v tom případě Kupující současně vrátí Prodávajícímu na jeho náklady zboží původně odevzdané), právo na odstranění vad opravou zboží, právo na přiměřenou slevu z kupní ceny nebo právo na odstoupení od Smlouvy.
10. Neodstraní-li Prodávající vady zboží podle předchozího odstavce Smlouvy v přiměřené lhůtě či oznámí-li Kupujícímu, že tyto vady neodstraní, může Kupující požadovat místo odstranění vad přiměřenou slevu z kupní ceny, nebo může od Smlouvy odstoupit.

11. Do odstranění vady zboží nemusí Kupující platit Prodávajícímu část kupní ceny odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.
12. Dodávané zboží bude zabaleno způsobem obvyklým pro takové zboží s přihlédnutím k místu dodání a způsobu přepravy tak, aby bylo zajištěno uchování, ochrana a kvalita zboží a zboží bylo zajištěno proti poškození mechanickými a atmosférickými vlivy. Na obalu musí být vhodným způsobem vyznačen druh zboží a jeho množství, popř. další sjednané či obvyklé údaje.
13. Prodávající se zavazuje, že při plnění Smlouvy pro Kupujícího neumožní výkon nelegální práce vymezený v ustanovení § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.
14. Prodávající se zavazuje k tomu, že dodávané zboží specifikované v Příloze č. 1 Smlouvy, bude kompatibilní v souladu s požadavky uvedenými v Příloze č. 1 této Smlouvy, a to z důvodu zaměnitelnosti jednotlivých komponent stávajícího a dodávaného systému. V případě nesplnění tohoto závazku Prodávajícím, je Kupující oprávněn od Smlouvy odstoupit. Prodávající v takovém případě nemá nárok na náhradu škody ani na náhradu účelně vynaložených výdajů.
15. Prodávající se zavazuje zajistit pracovníkům Kupujícího zaškolení a akreditaci autorizovaného servisního střediska výrobce mikroportů dodaných Kupujícímu s tím, že jim výrobce poskytne úplnou znalostní podporu, přístup k náhradním dílům a umožní jim provádět servisní zásahy na dodaných zařízeních za účelem provádění pozáručního servisu jako kterémukoli jinému autorizovanému servisu, mimo zásahů, které si výrobce vyhrazuje pro opravy ve výrobním závodu.

III.

Cena

1. Kupní cena za celý předmět Smlouvy specifikovaný v čl. I. Smlouvy činí **13 493 653,26 Kč** (slovy: třináctmilionů čtyřicet devadesát tisíc šest set padesát tři koruny české dvacet šest haléřů) **bez DPH**. Ke kupní ceně bude připočtena DPH dle platných předpisů. Jednotkové ceny a ceny zboží pro daná místa plnění jsou uvedeny v Příloze č. 1 Smlouvy.
2. Cena uvedená v odstavci 1 tohoto článku Smlouvy je cenou nejvýše přípustnou a obsahuje veškeré náklady Prodávajícího spojené s realizací předmětu Smlouvy. V této ceně jsou zahrnuty zejména náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, převod práv, přepravní náklady, odměna za poskytnutí veškerých licencí k softwarovým produktům tvořících součást zboží, náklady na balení a označení zboží dle požadavků Kupujícího, náklady na akreditaci dle předchozího článku, případná ekologická likvidace zboží a služby s ní spojené, záruka v rozsahu stanoveném Smlouvou.
3. Sjednanou kupní cenu včetně DPH je možné překročit pouze v případě, že se ke dni zdanitelného plnění změní předpisy pro výpočet sazby DPH.

IV.

Platební podmínky

1. Kupující neposkytne zálohu. Kupní cenu + příslušnou DPH uhradí Kupující Prodávajícímu na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „faktura“ nebo „faktury“) vystavených v souladu se Smlouvou po podpisu příslušného dodacího listu na adresu **dle místa plnění (Praha a Ostrava) uvedenou v čl. I odst. 4 Smlouvy. Dodavatel zároveň vystaví samostatně fakturu za dodávky zboží resp. části zboží vymezených dle čísla IDEC v souladu s čl. I odst. 4 resp.**

Přílohy č. 1 Smlouvy. Splatnost každé faktury bude 30 (slovy: třicet) dnů od data jejího doručení Kupujícím.

2. Úhradu kupní ceny provede Kupující bezhotovostně na bankovní účet Prodávajícího uvedený v hlavičce Smlouvy. Veškeré platby dle této Smlouvy budou probíhat výhradně v českých korunách.
3. Faktury Prodávajícího musí obsahovat číslo Smlouvy a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů - dále také jen „zákon o DPH“), včetně čísla IDEC a včetně údajů vyplývajících z ustanovení § 435 Občanského zákoníku. Přílohou faktury bude kopie podepsaného dodacího listu. Dodavatel se zavazuje fakturu vystavit do patnáctého (15.) dne po podpisu dodacího listu na adresu dle místa plnění. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je jí Kupující oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Prodávajícímu k opravě nebo doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s její splatností. Lhůta splatnosti začne běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné nebo opravené faktury Kupujícímu.
4. Sjednává se, že Prodávající zašle faktury (daňové doklady) elektronickou poštou v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Kupujícího dle místa plnění na adresy:

- faktury@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize Praha, Praha 4, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, PSČ: 140 70,

- faktury.ova@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize, Televizní studio Ostrava, Ostrava, Dvořákova 18, PSČ: 728 20.

Za den doručení faktury (daňového dokladu) Kupujícímu se považuje den doručení na e-mailovou adresu Kupujícího. Stejný způsob elektronického doručení se použije i v případě, nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje a také v případě zasilání opravných daňových dokladů.

5. V případě, že je Dodavatel plátcem DPH, musí faktura, kterou vystaví, splňovat náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

V případech, kdy může Objednateli vzniknout ručení za nezaplacenou DPH ve smyslu zákona o DPH, je Objednatel bez dalšího oprávněn odvést za Dodavatele DPH z fakturované ceny plnění přímo příslušnému správci daně ve smyslu zákona o DPH (tj. na účet správce daně). Tímto postupem zanikne Objednateli jeho smluvní závazek zaplatit Dodavateli částku odpovídající DPH. O takové úhradě bude Objednatel informovat Dodavatele bez zbytečného odkladu, nejpozději do dvou pracovních dnů od jejího provedení.

V.

Záruka

1. Prodávající zaručuje Kupujícímu, že zboží odevzdané v souladu s touto Smlouvou:
 - a) je nové a nepoužité;
 - b) je plně funkční a má obvyklé technické vlastnosti, odpovídající technickým údajům výrobce zboží;
 - c) je použitelné v České republice. V této souvislosti Prodávající zejména zaručuje Kupujícímu, že zboží získalo veškerá nezbytná osvědčení pro užití zboží v České republice, pokud je takové osvědčení dle právního řádu České republiky vyžadováno. Prodávající předá kopie těchto osvědčení Kupujícímu při odevzdání zboží;

- d) má jakost a provedení stanovené v této Smlouvě;
- e) je odevzdáno v druhu a množství uvedeném ve Smlouvě, zejména její Příloze č. 1;
- f) je bez materiálových, konstrukčních, výrobních a vzhledových či jiných vad;
- g) je bez právních vad, zejména že zboží není zatíženo zástavními, předkupními, nájemními či jinými právy třetích osob, Prodávající je oprávněn převést bez dalšího vlastnické právo ke zboží na Kupujícího a Kupující je oprávněn zboží užívat a prodávat ho dále třetím osobám;
- h) je bezpečné z hlediska českých právních předpisů;
- i) splňuje veškeré nároky a požadavky českého právního řádu, zejména zákona o odpadech.
2. Záruční doba na zboží podle tohoto čl. Smlouvy činí **24** (slovy: **dvacetčtyři**) **měsíců** od ode dne řádného odevzdání zboží Kupujícímu.
3. Záruka se nevztahuje na poruchy zboží, které byly způsobeny chybnou obsluhou a údržbou, nedodržením provozních podmínek, běžným opotřebením nebo jiným způsobem než obvyklým používáním.
4. Prodávající se zavazuje, že po dobu záruční doby na svoje náklady odstraní všechny vady, které se na zboží vyskytnou. Kupující má při výskytu vad práva ve smyslu § 2106 a násl. Občanského zákoníku. Při volbě odstranění vady opravou věci zahrnuje tento závazek prodávajícího zejména lokalizaci vady, výměnu vadných součástí, seřízení, kontrolu zboží po provedené opravě a jeho odeslání zpět Kupujícímu.
5. Prodávající se zavazuje začít s odstraňováním vady zboží bez prodlení po nahlášení, nejpozději však do 2 pracovních dnů po nahlášení vady Kupujícím. Prodávající se zavazuje odstranit nahlášenou vadu zboží bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 (třiceti) dnů od nahlášení této vady Kupujícím, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. Nebude-li nahlášená vada odstraněna do 10 (deseti) dnů od jejího nahlášení Kupujícím, poskytne Prodávající v této lhůtě do doby odstranění nahlášené vady Kupujícímu bezplatně náhradní zboží vykazující vlastnosti zboží stanovené Smlouvou.
6. Prodávající prohlašuje, že hlášení vad zboží je možné provádět v pracovních dnech v ČR v době od 9.00 hod do 17.00 hod, a to na kontaktech uvedených níže. Smluvní strany se dohodly, že Kupující bude nahlašovat vady zboží u Prodávajícího, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Při nahlášení vad zboží budou tyto vady popsány či bude uvedeno, jak se projevují.

Kontaktní údaje Prodávajícího pro nahlášení vad zboží:

Adresa: Panter s.r.o. - SERVIS, B. Martinů 7, 140 00 Praha 4

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Kontaktní údaje dle tohoto odstavce Smlouvy je možné měnit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně, s účinností ode dne doručení takového oznámení, a to bez nutnosti uzavírat dodatek ke Smlouvě. Prodávající prohlašuje, že dorozumivacím jazykem kontaktního místa je jazyk český.

7. Nebyla-li do okamžiku uplatnění záruky uhrazena celá kupní cena v souladu s touto Smlouvou, Kupující:
- a) není v prodlení s úhradou kupní ceny až do odstranění vady zboží,

b) není povinen uhradit kupní cenu ve výši odpovídající jeho nároku na slevu, jestliže vada zboží je vyřešena poskytnutím slevy z kupní ceny.

8. Prodávající se zavazuje bez ohledu na případné uplynutí záruční doby zajistit dostupnost náhradních dílů a servisu ke zboží po dobu 5 (pěti) let od konce záruční lhůty.

VI.

Sankce a odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strana není za prodlení se splněním svých závazků vyplývajících z této Smlouvy odpovědná, nemůže-li plnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany.
2. Prodávající je oprávněn při nedodržení termínu splatnosti faktury dle Smlouvy požadovat po Kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,03 % (slovy: nula celá tři setiny procenta) z fakturované částky za každý den tohoto prodlení.
3. Kupující je oprávněn v případě nedodržení termínu odevzdání zboží podle čl. II. odst. 2 Smlouvy požadovat po Prodávajícím smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých), a to za každý i započatý den tohoto prodlení.
4. Kupující je oprávněn v případě nedodržení termínu s poskytnutím náhradního zboží podle čl. V. odst. 5 této Smlouvy požadovat po Prodávajícím smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: jeden tisíc korun českých), a to za každý i započatý den tohoto prodlení a každý případ.
5. V případě prodlení Prodávajícího se zahájením odstraňování vady podle čl. V. odst. 5 této Smlouvy je Kupující oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: tisíc korun českých), a to za každý i započatý den prodlení a každý případ.
6. V případě prodlení Prodávajícího s odstraněním vady zboží podle čl. V. odst. 5 této Smlouvy je Kupující oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: tisíc korun českých), a to za každý i započatý den prodlení a každý případ.
7. Veškeré smluvní pokuty dle Smlouvy jsou splatné do 15 (patnácti) kalendářních dnů ode dne doručení výzvy oprávněné smluvní strany k jejich zaplacení. Úhradu smluvní pokuty lze provést započtením smluvní pokuty proti splatným pohledávkám Kupujícího vůči Prodávajícímu z jakéhokoli smluvního stranu uzavřeného mezi nimi.
8. Nedotčena zůstávají práva Kupujícího i Prodávajícího na náhradu škody a ušlý zisk nad rámec smluvní pokuty podle příslušných ustanovení Občanského zákoníku. Prodávající má v případě prodlení Kupujícího podle čl. VI. odst. 2 Smlouvy nárok na náhradu škody a ušlý zisk pouze v případě, není-li tato náhrada škody kryta úroky z prodlení.
9. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této Smlouvy v případě podstatného porušení povinností druhou smluvní stranou. V tom případě je smluvní strana odstupující od Smlouvy povinna oznámit odstoupení od Smlouvy druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu poté, co se o jejím podstatném porušení smluvních povinností dozvěděla. Za podstatné porušení smluvních povinností se rozumí zejména:
 - a) prodlení Prodávajícího se splněním závazku odevzdat zboží Kupujícímu po dobu delší než 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů;
 - b) jestliže bylo vůči Prodávajícímu zahájeno řízení podle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů;

- c) jestliže Prodávající vstoupil do likvidace;
 - d) prodlení Kupujícího se zaplacením kupní ceny o více než 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů;
 - e) případ, když Prodávající uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení;
 - f) pokud dodané zboží nefunguje, tj. nesplňuje veškeré vlastnosti (parametry) zboží stanovené touto Smlouvou. Prodávající v takovém případě nemá nárok na náhradu škody ani na náhradu účelně vynaložených nákladů;
 - g) pokud Prodávající nedodá kompatibilní zboží dle čl. II odst. 14 této Smlouvy.
10. Zakládá-li prodlení jedné ze smluvních stran nepodstatné porušení její smluvní povinnosti, může druhá strana od Smlouvy odstoupit poté, co smluvní strana v prodlení svoji povinnost nesplní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou jí druhá smluvní strana poskytla výslovně nebo mlčky. Oznámí-li oprávněná smluvní strana povinné smluvní straně, že jí určuje dodatečnou lhůtu k plnění a že jí již neprodlouží, platí, že marným uplynutím této lhůty oprávněna smluvní strana od Smlouvy odstoupila.
11. Odstoupením od Smlouvy se závazky z této Smlouvy zrušují od počátku. Plnila-li smluvní strana podstatně porušující Smlouvu zčásti, může oprávněná smluvní strana od Smlouvy odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro odstoupující smluvní stranu význam, může od Smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
12. Odstoupením od Smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká licenčních ujednání, práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od Smlouvy ani zajištění.

VII. Kontaktní osoby

1. Pověřenými kontaktními osobami Kupujícího v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy jsou:

i. ve věcech obchodních:

██████████, vedoucí centrálního nákupu
██

ii. ve věcech technických:

Pro ČT Praha

██████████, vedoucí technické a provozní podpory
██

██████████, vedoucí provozní inženýr
██

Pro TS Ostrava

██████████ hlavní inženýr
██

2. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany. Účinnosti pak tato Smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění podle 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.
3. Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
4. Jakékoliv změny či doplňky k této Smlouvě je možné provádět pouze číslovanými písemnými dodatky podepsanými zástupci obou smluvních stran.
5. Prodávající se zavazuje nepřevést jako postupitel svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
6. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle Občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této Smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této Smlouvy zůstal zachován.
7. Smluvní strany se dohodly, že § 577 Občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této Smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
8. Dle § 1765 Občanského zákoníku na sebe Prodávající převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Prodávající zvážil plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a je si plně vědom okolností Smlouvy. Tuto Smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.
9. Veškerá oznámení podle této Smlouvy musí být učiněna písemně a zaslána kontaktní osobě druhé smluvní strany prostřednictvím elektronické pošty, faxu nebo doporučenou poštou, případně předána osobně, není-li ve Smlouvě výslovně uvedeno jinak.
10. Smluvní strany se dohodly, že zvyklosti nemají přednost před ustanoveními této Smlouvy ani před ustanoveními zákona.
11. Smluvní strany se dohodly, že smluvním jazykem je jazyk český, a že v českém jazyce bude probíhat veškerá komunikace ve všech věcech týkajících se této Smlouvy.
12. Smluvní strany se dohodly, že veškeré sporné záležitosti, které se vyskytnou a budou se týkat závazků vyplývajících z této Smlouvy, budou řešeny dohodou. Případnému soudnímu sporu z této Smlouvy bude předcházet snaha smluvních stran o řešení sporu smírem. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
13. Tato Smlouva je vypracována v 5 (pěti) stejnopisech, z nichž 3 (tři) stejnopisy obdrží Kupující a 2 (dva) stejnopisy obdrží Prodávající.
14. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).

15. Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou Smlouva a další skutečnosti dle uvedeného ustanovení uveřejněny na profilu zadavatele.
16. Prodávající tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy plní veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRTVP“), zejména § 7 a 9 ZRTVP, a zavazuje se tyto povinnosti plnit po celou dobu účinnosti této Smlouvy. Prodávající se zavazuje poskytnout ČT na vyžádání součinnost a informace k prokázání plnění povinnosti podle tohoto odstavce, a to zejména sdělením variabilního symbolu nebo jiného identifikátoru, pod nímž Prodávající hradí televizní poplatek či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.
17. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že je jim obsah Smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že Smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
18. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou:

Příloha č. 1 – Technická a cenová specifikace

Příloha č. 2 – Certifikace/čestné prohlášení

V Praze dne 13 -12- 2019

V Praze dne 9/12/2019

Česká televize

Panter, spol s r.o.

Jméno: Petr Dvořák
Funkce: generální ředitel

Jméno:
Funkce: jednatel



Příloha č.1 - Technická a cenová specifikace

Souprava mikroportů pro natáčení v exteriérech

IDEC 419 333 33122/1000

Pol:	Typové označení:	Výrobce:	Název a popis:	Množství	MJ	Jednotková cena v Kč/bez DPH	Cena celkem:
1.			Souprava mikroportů	2		78 881,10	157 762,20
1.1.	ew 300-G4 865S G	Sennheiser	Souprava vysílač / přijímač	4		16 635,70	66 542,80
			Vysílač				
			Provedení: Handheld				
			Frekvenční rozsah min.: 80 - 18000 Hz				
			Frekvenční rozsah VF min.: 470 - 865 MHz				
			Automatické prohledávání volných kmitočtů				
			Harmonické zkreslení (THD): < 0,9 %				
			Kmitočtový zdvih š./š.: +/- 48 kHz				
			Odstup signál / šum: > 115 dB(A)				
			Počet vysílacích frekvencí min.: 2880				
			Předvolby: 24 x 20 + 1				
*)			Kompatibilní pro dekodování signálu z mikrofonů Sennheiser SKM 500				
			Šířka VF pásma: 72 MHz				
			VF vysílací výkon: 10/30/50 mW				
			Celokovové tělo				
			Mikrofonní klipsna na stativ				
			Napájení: 2 x AA baterie				
			Přímé nabíjecí kontakty				
			Mikrofonní hlava				
			Akustický tlak (SPL) min.: 152 dB				
			Citlivost min.: 1,6 mV/Pa				
			Směrová charakteristika: superkardioidní				
			Typ snímače (mikrofonu): kondenzátorový (elektret)				
			Přijímač				
			Diverzitní				
			Anténní konektor: 2 x BNC, 50 Ohm				
			Konektor: RJ-45 (LAN)				
			NF konektory: XLR-3, 6,3 mm Jack				
			Výstupní úroveň zvuku (nesymetrický): max +12dBu				

			Výstupní úroveň zvuku (symetrický): max +12dBu					
			Nastavení a monitoring systému přes LAN					
			Provedení 1/2RU šifka					
			2ks antén					
			Napájecí zdroj					
			Externí zdroj 110 - 240VAC					
			Instalační sada					
			Kit pro instalaci dvou modulů přijímače do 1RU stojanu					
			Antenní propojovací sada do racku					
1.2.	ASA214	Sennheiser	Anténní splitter	1		9 976,20	9 976,20	
			Aktivní anténní rozbočovač 2 x 1 : 4					
			Frekvenční rozsah min. 470 - 870 MHz					
			Napájení anténních zesilovačů					
			Napájení přijímačů					
1.3.	2U case	DAP	Kufr pro sadu přijímačů	1		2 362,10	2 362,10	
			Vnitřní rozměr 2RU, hloubka min. 450mm					
			Celokovový, zpevněné kovové rohy					
			Přední a zadní rackové uchycení					
			Odnímatelné čelní a zadní víko, rychlozámky					
Celková nabídková cena v Kč bez DPH:							157 762,20	
							33 130,06	
Celková nabídková cena v Kč včetně DPH:							190 892,26	

Vysvětlivky:

Takto podbarvená pole vyplní dodavatel povinně.

*) Požadavek na kmitočtovou i funkční kompatibilitu se stávajícími mikroporty ČT, TS Ostrava

Příloha č. 1 Smlouvy - Technická a cenová specifikace

Mikroporty pro reproortáží štáby

IDEC: 219/776/33074/1000

Pol:	Typové označení:	Výrobce:	Popis zařízení	Množství	Měrná jednotka	Jednotková cena v Kč bez DPH:	Cena celkem v Kč bez DPH:
1.			Souprava studiového mikroportu I.				
1.1.	EM 6000 DAN	Sennheiser	Přijímač mikroportu	6	ks	59 400,18	356 401,08
			Digitální dvoukanálový diverzní přijímač s rozhraním DANTE				
			Šířka pásma min. 244 MHz				
			Frekvenční VF rozsah min. 470 - 714 MHz				
*)			Kompatibilní pro dekódování signálu z mikrofonů Sennheiser SKM 6000				
			THD harmonické zkreslení max. 0,03%				
			Zpoždění max. 3 ms				
			VF citlivost lepší než -100dBm				
			Anténní konektor BNC 50 Ohm RF in 2x RF out 2x				
			NF výstupní konektory:				
			2x XLR 3 samec				
			2x Jack 6,3				
			AES				
			2x DANTE				
			Wordclock IN, OUT				
			Výstupní úroveň zvuku (symetrický): -10dBu až +18dBu				
			Montáž do racku 19" max. 1RU				
1.2.	SK 6212 A1-A4	Sennheiser	Kapesní vysílač mikroportu	13	ks	36 483,64	474 287,32
			Digitální vysílač mikroportu				
			Frekvenční rozsah min. 30 - 20 000 Hz (-3 dB)				
			Harmonické zkreslení (THD) max 0,005%				
			Odstup signál / šum min. 113dB				
			Frekvenční rozsah VF min. 470 - 558 MHz				
			VF vysílací výkon min 15 mW				
			Šířka VF pásma min 88 MHz				
*)			Plně kompatibilní s přijímači Sennheiser EK 6042 a přijímači z položky 1.1.				
*)			Vstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB 00 303 NLA				
			Doba provozu na baterii min. 11 hodin				
			Přepínání citlivosti min. v rozsahu 0 až 48 dB v krocích max. po 3 dB				
			Basový filtr min. na frekvencích 60, 80, 100, 120 Hz				
			Homologace pro použití v EU				
1.2.1.	BA 62	Sennheiser	Součásti dodávky akumulátor, pro provoz min. 11h	26	ks	2 480,99	64 505,74
1.2.2.	LM 6062	Sennheiser	Nabíjecí modul pro akumulátor z položky 1.2.1.	13	ks	2 317,77	30 131,01
1.2.3.	L 6000	Sennheiser	Nabíjecí lišta s montáží do racku pro moduly z položek 1.2.2. a 1.5.3.	4	ks	19 815,29	79 261,16
1.3.	4060-OC-C-B03	DPA	Klopový mikrofon	20	ks	9 921,28	198 425,80
			Miniaturní provedení, kondenzátorový snímač				
			Kruhová, všesměrová charakteristika				
			Citlivost ±3 dB na 1 kHz oca 20 mV/Pa				
			Frekvenční rozsah min 20 až 20 000 Hz v pásmu ±2 dB				
			Úprava citlivosti na 12 kHz o min +6 dB mechanickou čepičkou mikrofonní hlavy				
			Odstup s/š min. 35 dB dle ITU-R BS.468-4				
			Dynamický rozsah min. 99 dB				
			Max. rozměry mikrofonní hlavy, prům. 5,5mm, délka 13mm				
*)			Výstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB 00 303 NLA				
			Výstupní impedance 35 ohm ± 20%				
			Délka přívodního kabelu min. 1,7 m max. 5m				
			Váha max. 8 g vč. kabelu a konektoru				
			Černé provedení				
			Dodání vč. čepičky na úpravu frekvenční charakteristiky				
1.3.1.	DAU 0560	DPA	Dodání včetně 5ks černých molitanových windschutzů	20	ks	532,67	10 653,40
1.3.2.	SCM 0013-B	DPA	Dodání včetně klipy odpovídající barvy	20	ks	420,34	8 406,80
1.3.3.	DMM 0003-B	DPA	Dodání včetně magnetu	20	ks	797,18	15 943,60
1.4.	MKE 40-4	Sennheiser	Klopový mikrofon	12	ks	6 646,44	79 757,28
			Miniaturní provedení, kondenzátorový snímač				
			Kardioidní charakteristika				
			Citlivost 8 mV/Pa ± 2,5 dB				
			Frekvenční rozsah min 40 až 20 000 Hz v pásmu ±3 dB				
			Odstup s/š min. 37 dB dle ITU-R BS.468-4				
			Max akustický tlak: min. 133 dB				
			Rozměry max.: prům. 12 mm, délka 26 mm				
*)			Výstupní NF konektor kompatibilní s mikroporty v ČT: 3 pin, FVB 00 303 NLA				
			Výstupní impedance min. 3000 ohm				
			Min zatěžovací impedance max. 15000 Ohm				
			Černé provedení				
1.4.1.	ZQ 542168, MZM 10	Sennheiser	Dodání včetně příslušenství: tři klipy, magnetický držák	12	ks	884,66	10 615,92
1.4.2.	MZA 900 P-4	Sennheiser	Předzasilovač pro případný provoz po kabelu a výstupním konektorem XLR	9	ks	3 649,67	32 847,03
1.5.	SKM 6000 A1-A4	Sennheiser	Ruční vysílač mikroportu s mikrofonní hlavou	2	ks	33 872,06	67 744,12
			Digitální vysílač mikroportu				
			Robustní celokovové provedení				
*)			Plně kompatibilní s přijímači Sennheiser EK 6042 a přijímači z položky 1.1.				

			VF výkon 50mW				
			NF rozsah min. 30 až 20 000 Hz v pásmu -3 dB				
			Šířka VF pásma min. 88 Mhz				
			Ladění VF min. 470 až 568 MHz				
			Nastavení NF citlivosti min. 0 až 80dB po krocích max. 3dB				
			Výměnná mikrofonní hlava				
			Prodávající se zavazuje a zajistí pracovníkům Kupujícího zaškolení a akreditaci autorizovaného servisního střediska výrobce mikroportů dodaných Kupujícímu s tím, že jim výrobce poskytne úplnou znalostní podporu, přístup k náhradním dílům a umožní jim provádět servisní zásahy na dodaných zařízeních za účelem provádění pozáručního servisu jako kterémukoli jinému autorizovanému servisu, mimo zásahů, které si výrobce vyhrazuje pro opravy ve výrobním závodu				
			Požadavek na předložení prohlášení výrobce dle čl. 8.1.1. Zadávací dokumentace				
			Napájení max. 2x baterie LR6				
			Provoz na baterie min. 5h				
			Hmotnost do 350 g bez baterií				
			Homologace pro použití v EU				
1.5.1.	ME 9005	Sennheiser	Součástí dodávky kondenzátorová hlava, superkardioidní charakteristika	2	ks	9 140,50	18 281,00
1.5.2.	BA 60	Sennheiser	Součástí dodávky akumulátor, pokud je k napájení potřeba	4	ks	2 480,99	9 923,96
1.5.3.	LM 6060	Sennheiser	Nabíjecí modul pro akumulátor z položky 1.5.2.	2	ks	2 317,77	4 635,54
1.6.	SR 2050 IEM B	Sennheiser	Dvojitý vysílač zpětného poslechu	2	ks	29 967,77	59 935,54
			VF výkon přepínatelný min. mezi 10, 30 a 50 mW				
			Frekvenční rozsah VF min. 626 - 698 MHz				
			Ladění frekvencí max. po 25 kHz				
			Frekvenční rozsah min. 25 - 15000Hz				
*)			Plně kompatibilní s přijmači Sennheiser EK 2000 a přijmači z položky 1.7.				
			Širokopásmová FM modulace				
			Max. vstupní úroveň min. +20 dBu				
			IR synchronizace parametrů s přijmačem				
			Odstup signál / šum min. 90dB				
			Harmonické zkreslení max. 0,9%				
			Vstupní NF konektor XLR 3pin F (LOOP OUT J 6.3mm)				
			Anténní konektor 2x BNC 50 Ohm				
			Velikost 19" max. 1U rack				
			Homologace pro použití v EU				
1.7.	EK 2000 IEM B	Sennheiser	Přijímač zpětného poslechu	8	ks	10 975,12	87 800,96
			Kompatibilní s vysílačem z položky 1.6.				
			Kovové provedení				
			Ladění frekvencí max. po 25 kHz				
			Frekvenční rozsah VF min. 626 - 698 MHz				
*)			Plně kompatibilní s vysílači Sennheiser SR 2050 a vysílači z položky 1.6.				
			Frekvenční rozsah min. 25 - 15000Hz				
			Odstup signál / šum min. 90dB				
			IR synchronizace parametrů s vysílačem				
			Výstupní úroveň pro sluchátka typicky 100 mV / 32 Ohm				
			Napájení max. 2x AA baterie 1,5V (případně akumulátor) pro dobu provozu min. 4hodiny				
			Homologace pro použití v EU				
1.8.	ASA 3000	Sennheiser	Aktivní anténní rozbočovač	1	ks	35 798,10	35 798,10
			Kompatibilní s přijmači z položky 1.1.				
			Širokopásmová vstupní jednotka				
			Napájení anténních zesilovačů				
			VF vstup 2x BNC 50 Ohm				
			VF výstup 2x 8x BNC 50 Ohm				
			Velikost 19" max. 1U rack				
			Homologace pro použití v EU				
1.9.	A 3700	Sennheiser	Přijímač antény mikroportu	4	ks	15 800,00	63 200,00
			Všesměrová aktivní přijímač anténa				
			Předzesilovač se ziskem min. 5, 10 a 15 dB se LED signalizací zesílení				
			Napájení v rozsahu min. 9 - 15 V DC				
			Výstupní impedance typicky 50 Ohm				
			Frekvenční rozsah min. 470 - 860 MHz				
			Připojný konektor BNC				
1.10.	AC 3200-II	Sennheiser	Aktivní anténní slučovač	1	ks	66 595,04	66 595,04
			Aktivní anténní slučovač pro bezdrátové systémy				
			Kompatibilní s vysílačem z položky 1.6.				
			Širokopásmové provedení				
			VF vstup 8x BNC 50 Ohm				
			VF výstup 1x BNC 50 Ohm				
			Velikost 19" max. 1U rack				
			Homologace pro použití v EU				
2.			Souprava reportážního mikroportu II.				
2.1.	EK 6042	Sennheiser	Přijímač mikroportu	18	ks	63 102,06	1 135 837,08
			Dvojitý analogový a digitální přijímač mikroportu s frekvenční modulací				
*)			Kompatibilní pro dekódování signálu z mikrofonů Sennheiser SKM 6000				
			Provedení k montáži do slotu profesionální kamery SONY				
			Šířka VF pásma min. 184 Mhz				
			Ladění VF min. 470 až 838 MHz				
			Napájení min. 7,2 - 18V				
			Diverzní provedení, 2x VF konektor s impedancí 50 Ohm				
			USB rozhraní pro konfiguraci přijímače				

			Maximální výstupní úroveň zvuku (symetrický), min. +9 dB (2.2 Vrms/1 kHz)				
			Homologace pro použití v EU				
2.1.1.	GA 6042-15	Sennheiser	Dodání vč. všech instalačních redukcí pro provoz v kameře SONY	18	ks	1 815,64	32 670,72
2.1.2.	GA 6042-BP + BA	Sennheiser	Dodání vč. všech napájecích redukcí pro provoz v kameře i na mixážním pultu	18	ks	9 127,44	164 293,92
2.1.3.	B 61	Sennheiser	Součástí dodávky bateriové pouzdra, pokud jsou k napájení potřeba	36	ks	2 148,02	77 328,72
2.1.4.	GA 6042 XLR	Sennheiser	Součástí dodávky 3x propojovací audio kabel pro provoz v mixážním pultu	52	ks	1 149,09	59 752,68
2.1.5.	GA 6042 DC	Sennheiser	Součástí dodávky 2x propojovací napájecí kabel pro provoz v mixážním pultu	36	ks	1 318,84	47 478,24
2.2.	SK 5212-II L	Sennheiser	Kapesní vysílač mikroportu	36	ks	20 814,22	749 311,92
			Analogový vysílač mikroportu s frekvenční modulací				
			Robustní celokovové provedení				
			NF rozsah min. 60 až 20 000 Hz				
			Vstupní NF citlivost mezi 7,5 a 8 mV				
			Šířka VF pásma min. 168 Mhz				
			Ladění VF min. 470 až 638 MHz				
			Počet předvoleb min. 50 fixních, 20 variabilních				
			Napájení max. 1x baterie LR-6				
			Interní instalace baterie pod dvířka s pojistkou proti náhodnému otevření				
			VF výkon přepínatelný mezi 10 a 50 mW				
			Provoz na baterii min. 11h / 10mW a 5h / 50 mW				
			Odstup s/š min. 110 dB				
			Hmotnost max. 150 g bez baterie				
*)			Plně kompatibilní s přijímači Sennheiser EK 6042 a přijímači z položky 2.1.				
*)			Vstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB 00 303.NLA				
			Homologace pro použití v EU				
2.3.	ME 104A	Sennheiser	Klopový mikrofon	36	ks	3 982,64	143 375,04
			Miniaturní provedení, kondenzátorový snímač				
			Kardioidní charakteristika				
			Citlivost 8 mV/Pa ± 2,5 dB				
			Frekvenční rozsah min. 100 až 20 000 Hz				
			Odstup s/š min. 38 dB dle ITU-R BS 468-4				
			Rozměry max.: prům. 6 mm, délka 12 mm				
*)			Vstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB 00 303.NLA				
			Min. zatěžovací impedance: max. 4700 Ohm				
			Černé barevné provedení				
2.3.1.	KA 100-4	Sennheiser	Dodání včetně dvou propojovacích kabelů jsou-li k provozu potřeba	36	ks	3 969,60	142 905,60
2.3.2.	MZW 104	Sennheiser	Dodání včetně rezervního windschutzu	36	ks	332,98	11 987,28
2.4.	MKE 40-4	Sennheiser	Klopový mikrofon	36	ks	6 646,44	239 271,84
			Miniaturní provedení, kondenzátorový snímač				
			Kardioidní charakteristika				
			Citlivost 8 mV/Pa ± 2,5 dB				
			Frekvenční rozsah min. 40 až 20 000 Hz v pásmu ±3 dB				
			38				
			Max. akustický tlak: min. 133 dB				
			Rozměry max.: prům. 12 mm, délka 26 mm				
*)			Vstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB 00 303.NLA				
			Vstupní impedance min. 3000 ohm				
			Min. zatěžovací impedance: max. 15000 Ohm				
			Černé provedení				
2.4.1.	ZQ 542168, MZM 10	Sennheiser	Dodání vč. příslušenství: tři klipeny, magnetický držák	36	ks	884,68	31 847,76
2.5.	SKM 5200-II L	Sennheiser	Ruční vysílač mikroportu a mikrofonní hlavou	18	ks	31 913,39	574 441,02
			Analogový vysílač mikroportu s frekvenční modulací				
			Robustní celokovové provedení				
*)			Plně kompatibilní s přijímači Sennheiser EK 6042 a přijímači z položky 2.1.				
			Šířka VF pásma min. 168 Mhz				
			Ladění VF 470 až 638 MHz				
			Počet předvoleb min. 50 fixních, 20 variabilních				
			VF výkon přepínatelný min. mezi 10 a 50 mW				
			Výměnná mikrofonní hlava				
2.5.1.	ME 5005	Sennheiser	Součástí dodávky kondenzátorová hlava, superkardioidní charakteristika	18	ks	9 140,50	164 529,00
			Citlivost 1,2 mV/Pa ± 20%				
			NF rozsah min. 60 až 20 000 Hz				
			Dynamický rozsah min. 110 dB				
			Napájení max. 2x baterie LR6				
			Provoz na baterii min. 13h / 10mW a 8h / 50 mW				
2.5.2.	B 5000-2	Sennheiser	Součástí dodávky bateriové pouzdro, pokud je k napájení potřeba	18	ks	2 148,02	38 664,36
			Hmotnost max. 350 g bez baterii				
			Homologace pro použití v EU				
			Barva tmavě modrá až černá				
2.6.	SKP 500 G4 G	Sennheiser	Plug-on vysílač pro mikrofon	18	ks	9 140,50	164 529,00
			VF výkon přepínatelný min. mezi 10, 30 a 50 mW				
			Frekvenční rozsah VF min. 558 - 626 MHz				
			Frekvenční rozsah 80 - 18000Hz				
*)			Plně kompatibilní s přijímači Sennheiser EK 6042 a přijímači z položky 2.1.				
			Funkce MUTE pro RF / NF signál				
			IR synchronizace parametrů s přijímačem				
			Napájení pro mikrofon Phantom 48V s možností vypnutí				
			Konektor XLR-3-F s pojistným kroužkem				
			Hmotnost do 200g				
			Provoz na 2x AA baterii 1.5V				

2.7.	e 865	Sennheiser	Ruční kondenzátorový mikrofon	18	ks	4 145,86	74 625,48
			Kondenzátorový snímač				
			Směrová charakteristika superkardioidní				
			Frekvenční rozsah 40 - 20000Hz				
			Citlivost 3mV/Pa				
			Jmenovitá impedance 200 Ohm				
			Min. zatěžovací impedance 1000 Ohm				
			Fantomové napájení 12 - 48 V				
			Konektor XLR-3-M				
			Hmotnost do 320g				
			Vnější průměr mikrofonní hlavy do 50mm pro použití větrné ochrany s logem ČT				
2.7.1.	23105	K&M	Dodání včetně skládacího stojánu na stůl	18	ks	561,48	10 106,64
2.8.	4060-OC-C-B03	DPA	Klípový mikrofon	36	ks	9 921,29	357 166,44
			Miniaturní provedení, kondenzátorový snímač				
			Kruhová, všesměrová charakteristika				
			Citlivost ±3 dB na 1 kHz cca 20 mV/Pa				
			Frekvenční rozsah min 20 až 20 000 Hz v pásmu ±2 dB				
			Úprava citlivosti na 12 kHz o min +6 dB mechanickou čepičkou mikrofonní hlavy				
			Odstup s/š min. 35 dB dle ITU-R BS.468-4				
			Dynamický rozsah min. 99 dB				
			Max. rozměry mikrofonní hlavy, prům. 5,5mm, délka 13mm				
*)			Výstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB.00.303.NLA				
			Výstupní impedance 35 ohm ± 20%				
			Délka přívodního kabelu min. 1,7 m max. 5m				
			Váha max. 8 g vč. kabelu a konektoru				
			Černé provedení				
			Dodání vč. čepičky na úpravu frekvenční charakteristiky				
2.8.1.	DUA 0560	DPA	Dodání včetně 5ks černých molitanových windschutzů	36	ks	532,67	19 176,12
2.8.2.	SCM 0013-B	DPA	Dodání včetně klipany odpovídající barvy	36	ks	420,34	15 132,24
2.8.3.	DMM 0003-B	DPA	Dodání včetně magnetu	36	ks	797,18	28 698,48
3.			Souprava reportážního mikroportu III.				
3.1.	EK 6042	Sennheiser	Přijímač mikroportu	5	ks	63 102,06	315 510,30
			Dvojitý analogový a digitální přijímač mikroportu s frekvenční modulací				
*)			Kompatibilní pro dekódování signálu z mikrofonů Sennheiser SKM 8000				
			Provedení k montáži do slotu profesionální kamery SONY				
			Šířka VF pásma min. 184 Mhz				
			Ladění VF min. 470 až 638 MHz				
			Napájení min. 7.2 - 18V				
			Diverzní provedení, 2x VF konektor s impedancí 50 Ohm				
			USB rozhraní pro konfiguraci přijímače				
			Maximální výstupní úroveň zvuku (asymetrický), min. +9 dB (2.2 Vrms/1 kHz)				
			Homologace pro použití v EU				
3.1.1.	GA 6042-15	Sennheiser	Dodání vč. všech instalačních redukcí pro provoz v kameře SONY	5	ks	1 815,04	9 075,20
3.2.	SK 5212-II L	Sennheiser	Kapesní vysílač mikroportu	5	ks	20 814,22	104 071,10
			Analogový vysílač mikroportu s frekvenční modulací				
			Robustní celokovové provedení				
			NF rozsah min. 60 až 20 000 Hz				
			Vstupní NF citlivost mez 7,5 a 8 mV				
			Šířka VF pásma min. 168 Mhz				
			Ladění VF min. 470 až 638 MHz				
			Počet předvoleb min. 50 fixních, 20 variabilních				
			Napájení max 1x baterie LR-6				
			Interní instalace baterie pod dvířka s pojistkou proti náhodnému otevření				
			VF výkon přepínatelný mezi 10 a 50 mW				
			Provoz na baterii min. 11h / 10mW a 5h / 50 mW				
			Odstup s/š min. 110 dB				
			Hmotnost max. 150 g bez baterie				
*)			Plně kompatibilní s přijímači Sennheiser EK 6042 a přijímači z položky 3.1.				
*)			Vstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB.00.303.NLA				
			Homologace pro použití v EU				
3.3.	MKE 40-4	Sennheiser	Klípový mikrofon	18	ks	6 646,44	66 464,40
			Miniaturní provedení, kondenzátorový snímač				
			Kardioidní charakteristika				
			Citlivost 8 mV/Pa ± 2.5 dB				
			Frekvenční rozsah min 40 až 20 000 Hz v pásmu ±3 dB				
			Odstup s/š min. 37 dB dle ITU-R BS.468-4				
			Max. akustický tlak: min. 133 dB				
			Rozměry max.: prům. 12 mm, délka 26 mm				
*)			Výstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB.00.303.NLA				
			Výstupní impedance min. 3000 ohm				
			Min. zatěžovací impedance: max. 15000 Ohm				
			Černé provedení				
3.3.1.	ZQ 542168, MZM 10	Sennheiser	Dodání vč. přiláčenství: tři klipany, magnetický držák	18	ks	884,66	8 846,60
3.4.	SKM 5200-II L	Sennheiser	Ruční vysílač mikroportu s mikrofonní hlavou	5	ks	31 913,39	159 566,95
			Analogový vysílač mikroportu s frekvenční modulací				
			Robustní celokovové provedení				
*)			Plně kompatibilní s přijímači Sennheiser EK 6042 a přijímači z položky 3.1.				
			Šířka VF pásma min. 168 Mhz				

			Ladění VF 470 až 638 MHz				
			Počet předvoleb min. 50 fixních, 20 variabilních				
			VF výkon přepínatelný min. mezi 10 a 50 mW				
			Výměnná mikrofonní hlava				
3.4.1.	ME 5005	Sennheiser	Součásti dodávky kondenzátorová hlava, superkardioidní charakteristika	5	ks	9 140,50	45 702,50
			Citlivost 1,2 mV/Pa ± 20%				
			NF rozsah min. 60 až 20 000 Hz				
			Dynamický rozsah min. 110 dB				
			Napájení max. 2x baterie LR6				
			Provoz na baterie min. 13h / 10mW a 8h / 50 mW				
3.4.2.	B 5000-2	Sennheiser	Součásti dodávky bateriové pouzdro, pokud je k napájení potřeba	10	ks	2 148,02	21 480,20
			Hmotnost max. 350 g bez baterií				
			Homologace pro použití v EU				
			Barva trnavé modrá až černá				
3.5.	e 865	Sennheiser	Ruční kondenzátorový mikrofon	5	ks	4 145,86	20 729,30
			Kondenzátorový snímač				
			Směrová charakteristika superkardioidní				
			Frekvenční rozsah 40 - 20000Hz				
			Citlivost 3mV/Pa				
			Jmenovitá impedance 200 Ohm				
			Min. zatěžovací impedance 1000 Ohm				
			Fantomové napájení 12 - 48 V				
			Konektor XLR-3-M				
			Hmotnost do 320g				
			Vnější průměr mikrofonní hlavy do 50mm pro použití větrné ochrany a logem ČT				
3.5.1.	23105	K&M	Dodání včetně aktdáčiho stojánu na stůl	5	ks	169,76	848,80
3.6.	4060-OC-C-B03	DPA	Klípový mikrofon	10	ks	9 921,29	99 212,90
			Miniaturní provedení, kondenzátorový snímač				
			Kruhová, všesměrová charakteristika				
			Citlivost ±3 dB na 1 kHz cca 20 mV/Pa				
			Frekvenční rozsah min 20 až 20 000 Hz v pásmu ±2 dB				
			Úprava citlivosti na 12 kHz o min. +6 dB mechanickou čepičkou mikrofonní hlavy				
			Odstup s/š min. 35 dB dle ITU-R BS 468-4				
			Dynamický rozsah min. 99 dB				
			Max. rozměry mikrofonní hlavy: prům. 5,5mm, délka 13mm				
*)			Výstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB.00.303.NLA				
			Výstupní impedance 35 ohm ± 20%				
			Délka přívodního kabelu min. 1,7 m max. 5m				
			Váha max. 8 g vč. kabelu a konektoru				
			Černé provedení				
			Dodání vč. čepičky na úpravu frekvenční charakteristiky				
3.6.1.	DUA 0560	DPA	Dodání včetně ška černých molitanových windschutzů	10	ks	532,67	5 326,70
3.6.2.	SCM 0013-B	DPA	Dodání včetně klipsny odpovídající barvy	10	ks	420,34	4 203,40
3.6.3.	DMM 0003-B	DPA	Dodání včetně magnetu	10	ks	797,18	7 971,80
4.			Souprava reportážního mikroportu IV				
4.1.	EK 6042	Sennheiser	Přijímač mikroportu	6	ks	63 102,06	378 612,36
			Dvojitý analogový a digitální přijímač mikroportu s frekvenční modulací				
*)			Kompatibilní pro dekódování signálů z mikrofonů Sennheiser SKM 6000				
			Provedení k montáži do slotu profesionální kamery SONY				
			Šířka VF pásma min. 184 Mhz				
			Ladění VF min. 470 až 638 MHz				
			Napájení min. 7,2 - 18V				
			Diverzní provedení, 2x VF konektor s impedancí 50 Ohm				
			USB rozhraní pro konfiguraci přijímače				
			Maximální výstupní úroveň zvuku (symetrický), min. +9 dB (2,2 Vme/1 kHz)				
			Homologace pro použití v EU				
4.1.1.	GA 6042-15	Sennheiser	Dodání vč. všech instalačních redukcí pro provoz v kameře SONY	6	ks	1 815,04	10 890,24
4.1.2.	GA 6042 XLR	Sennheiser	Součásti dodávky 3x propojovací audio kabel pro provoz v mixážním pultu	18	ks	1 149,09	20 683,62
4.2.	SK 5212-II L	Sennheiser	Kapesní vysílač mikroportu	10	ks	20 814,22	208 142,20
			Analogový vysílač mikroportu s frekvenční modulací				
			Robustní celokovové provedení				
			NF rozsah min. 60 až 20 000 Hz				
			Vstupní NF citlivost mezi 7,5 a 8 mV				
			Šířka VF pásma min. 188 Mhz				
			Ladění VF min. 470 až 638 MHz				
			Počet předvoleb min. 50 fixních, 20 variabilních				
			Napájení max. 1x baterie LR-6				
			Interní instalace baterie pod dvířka s pojistkou proti náhodnému otevření				
			VF výkon přepínatelný mezi 10 a 50 mW				
			Provoz na baterie min. 11h / 10mW a 5h / 50 mW				
			Odstup s/š min. 110 dB				
			Hmotnost max. 150 g bez baterie				
*)			Plně kompatibilní a přijímač Sennheiser EK 6042 a přijímač z položky 4.1				
*)			Vstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB.00.303.NLA				
			Homologace pro použití v EU				
4.3.	MKE 40-4	Sennheiser	Klípový mikrofon	10	ks	6 846,44	66 464,40
			Miniaturní provedení, kondenzátorový snímač				
			Kardioidní charakteristika				
			Citlivost 8 mV/Pa ± 2,5 dB				

			Frekvenční rozsah min 40 až 20 000 Hz v pásmu ±3 dB				
			Odstup s/š min. 37 dB dle ITU-R BS.468-4				
			Max akustický tlak: min. 133 dB				
			Rozměry max.: prům. 12 mm, délka 26 mm				
*)			Výstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB 00.303.NLA				
			Výstupní impedance min. 3000 ohm				
			Min zatěžovací impedance: max. 15000 Ohm				
			Černé provedení				
4.3.1.	ZQ 542168, MZM 10	Sennheiser	Dodání vč. příslušenství: tři klipsy, magnetický držák	10	ks	884,66	8 846,60
4.4.	SKM 5200-II L	Sennheiser	Ruční vysílač mikroportu s mikrofonní hlavou	5	ks	31 913,39	159 566,95
			Analogový vysílač mikroportu s frekvenční modulací				
			Robustní celokovové provedení				
*)			Plně kompatibilní a přijímači Sennheiser EK 6042 a přijímači z položky 4.1.				
			Šířka VF pásma min. 168 MHz				
			Ladění VF 470 až 638 MHz				
			Počet předvoleb min. 50 fonich, 20 venabilních				
			VF výkon přepínatelný min. mezi 10 a 50 mW				
			Výměnná mikrofonní hlava				
4.4.1.	ME 5005	Sennheiser	Součástí dodávky kondenzátorová hlava, superkardioidní charakteristika	5	ks	9 140,50	45 702,50
			Čitlivost 1,2 mV/Pa ± 20%				
			NF rozsah min. 60 až 20 000 Hz				
			Dynamický rozsah min. 110 dB				
			Napájení max. 2x baterie LR6				
			Provoz na baterie min. 13h / 10mW a 8h / 50 mW				
4.4.2.	B 5000-2	Sennheiser	Součástí dodávky bateriové pouzdro, pokud je k napájení potřeba	10	ks	2 148,02	21 480,20
			Hmotnost max. 350 g bez baterií				
			Homologace pro použití v EU				
			Barva tmavě modrá až černá				
4.5.	SKP 500 G4 G	Sennheiser	Plug-on vysílač pro mikrofon	5	ks	9 140,50	45 702,50
			VF výkon přepínatelný min. mezi 10, 30 a 50 mW				
			Frekvenční rozsah VF min: 558 - 628 MHz				
			Frekvenční rozsah 80 - 18000Hz				
			Systém potlačení VF šumu kompatibilní a přijímačem z položky 1.11.				
			Funkce MUTE pro RF / NF signál				
			IR synchronizace parametrů s přijímačem				
			Napájení pro mikrofon Phantom 48V s možností vypnutí				
			Konektor XLR-3-F a pojistným kroužkem				
			Hmotnost do 200g				
			Provoz na 2x AA baterii 1,5V				
4.6.	a 865	Sennheiser	Ruční kondenzátorový mikrofon	5	ks	4 145,86	20 729,30
			Kondenzátorový snímač				
			Směrová charakteristika superkardioidní				
			Frekvenční rozsah 40 - 20000Hz				
			Čitlivost 3mV/Pa				
			Jmenovitá impedance 200 Ohm				
			Min. zatěžovací impedance 1000 Ohm				
			Fantomové napájení 12 - 48 V				
			Konektor XLR-3-M				
			Hmotnost do 320g				
			Vnější průměr mikrofonní hlavy do 50mm pro použití včetně ochrany s logem ČT				
4.6.1.	23105	K&M	Dodání včetně skládacího stojáčku na stůl	5	ks	169,76	848,80
4.7.	4060-OC-C-B03	DPA	Klbový mikrofon	10	ks	9 921,29	99 212,90
			Miniaturní provedení, kondenzátorový snímač				
			Kruhová, všesměrová charakteristika				
			Čitlivost ±3 dB na 1 kHz oca 20 mV/Pa				
			Frekvenční rozsah min 20 až 20 000 Hz v pásmu ±2 dB				
			Úprava čitlivosti na 12 kHz o min. +6 dB mechanickou čepičkou mikrofonní hlavy				
			Odstup s/š min. 35 dB dle ITU-R BS 468-4				
			Dynamický rozsah min. 99 dB				
			Max. rozměry mikrofonní hlavy prům. 5,5mm, délka 13mm				
*)			Výstupní NF konektor kompatibilní s mikrofony v ČT: 3 pin, FVB 00.303.NLA				
			Výstupní impedance 35 ohm ± 20%				
			Délka přívodního kabelu min. 1,7 m max. 5m				
			Váha max. 8 g vč. kabelu a konektoru				
			Černé provedení				
			Dodání vč. čepičky na úpravu frekvenční charakteristiky				
4.7.1.	DUA 0560	DPA	Dodání včetně 5ks černých molitanových windschutů	10	ks	532,67	5 326,70
4.7.2.	SCM 0013-B	DPA	Dodání včetně klipsy odpovídající barvy	10	ks	420,34	4 203,40
4.7.3.	DMM 0003-B	DPA	Dodání včetně magnetu	10	ks	797,18	7 971,80
Celková nabídková cena v Kč bez DPH:							8 031 674,60
Samostatně DPH:							1 686 651,67
Celková nabídková cena v Kč včetně DPH:							9 718 326,27

Vysvětlivky:

Takto podbarvená pole vyplní dodavatel povinně.

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG Am Labor 1 · 30900 Wedemark, Germany

Ceska Televize/ Czech Television
Kavci hory
140 70 Prague
Czech Republic

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

Am Labor 1
30900 Wedemark


www.sennheiser.com

Durchwahl
405

Datum
09.04. 2015

LETTER OF AGENCY

Dear Sirs,

This is to confirm that we have authorized PANTER spol. S.r.o., Bohuslava Martinu 1/944, 140 00 Praha 4, Czech Republic to market and service Professional Audio products manufactured by Sennheiser electronic GmbH & Co. KG.

Unless you are informed to the contrary PANTER shall be our authorized country partner for the promotion, sale and bidding of our products in Czech Republic and Slovakia, and will be fully supported by our organization to market, sell as well as provide full after-sales service and after-warranty service of our above mentioned products.

S E N N H E I S E R
e l e c t r o n i c
Country Partner Manager



překlad prohlášení výrobce - LETTER OF AGENCY:



Prohlášení o zastupování

Vážení,

tímto potvrzujeme, že společnost Panter spol. s r.o., Bohuslava Martinů 7/944, 140 00 Praha 4, Česká republika, je oprávněna k prodeji a servisu profesionálních zvukových výrobků, které vyrábí společnost Sennheiser electronic GmbH & Co. KG.

Společnost Panter spol. s r.o. je do odvolání pověřena propagací, prodejem a nabízením našich výrobků v České republice i na Slovensku a má plnou podporu naší společnosti k obchodním aktivitám, prodeji i poskytování všech záručních i pozáručních oprav výše zmíněných výrobků.

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG.

ředitel pro národní zastoupení

