

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení  
niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb.  
Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

### Zhotoviteľ:

**Názov:** CONTEST s.r.o.  
**V zastúpení:** Juraj Kellyér, konateľ spoločnosti  
**Sídlo:** Odborárska 52, 831 02 Bratislava  
**Kontakt:** contest@contest.sk  
**IČO:** 36829650  
**IČ DPH:** SK2022452124  
**Číslo účtu (IBAN):** SK39 5600 0000 0078 2011 3002  
**BIC/SWIFT:** KOMASK2X  
**Údaj o zápise:** v OR MS Bratislava III, Oddiel: sro, Vložka číslo: 47778/B  
(ďalej len „Zhotoviteľ“)

a

### Objednávateľ:

**Názov:** Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí Slovenskej republiky  
**Oddelenie správy budov a zabezpečenia služieb (SLUŽ)**  
**Sídlo:** Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava 37  
**V zastúpení.:** Ing. Silvia Hríbová – generálna riaditeľka Sekcie ekonomiky a všeobecnej správy  
Ing. Petra Pabišová, PhD. – riaditeľka odboru správy budov a zabezpečenia služieb  
**Kontakt:** [REDACTED]  
**IČO:** 00699021  
**Bankové spojenie:** Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava  
**Číslo účtu (IBAN):** SK36 8180 0000 0070 0007 3594  
**BIC/SWIFT:** SPSRSKBAXXX

(ďalej len „Objednávateľ“)

(Zhotoviteľ a Objednávateľ spoločne aj ako „zmluvné strany“ uzatvárajú túto zmluvu o dielo (ďalej len „zmluva“):

## **Článok 1**

### **Úvodné ustanovenia**

- 1.1 Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).
- 1.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že:
  - a) sa oboznámil s existujúcim vybavením kongresových a rokovacích priestorov Objednávateľa a ostatnými podmienkami a okolnosťami súvisiacimi s realizáciou predmetu tejto zmluvy,
  - b) predmet tejto zmluvy mu je jasný a na základe svojej odbornej spôsobilosti, technického vybavenia a personálu, ktorý má k dispozícii, je schopný ho vykonať riadne, kompletne a na požadovanej odbornej úrovni v súlade s platnými právnymi normami, podľa aktuálne platných technických noriem (ISO 20109:2016, ISO 20108:2017, ISO 2603:2016, IEC 61603-7, IEC 60914, IEC 60268-7), podľa Technickej zhody Európskej komisie (DG SCIC.C.5) a v tejto zmluve dohodnutom termíne zhotovenia diela a v zmluve požadovanej kvalite a rozsahu.

## **Článok 2**

### **Účel zmluvy**

- 2.1 Účelom zmluvy je upgrade digitálnej audiovizuálnej technológie v kongresových a rokovacích priestoroch Objednávateľa, a to formou modernizácie, doplnenia a rozšírenia digitálneho konferenčného a tlmočnického systému a digitálneho kamerového systému Objednávateľa (ďalej len „systém“).

## **Článok 3**

### **Predmet zmluvy**

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoviť dielo špecifikované v prílohe č. 1 „Špecifikácia diela“ a vykonať školenie podľa bodu 5.5 zmluvy. Zhotovením sa rozumie dodanie systému, jeho inštalácia, montáž, nastavenie a oživenie systému, demontáž, odvoz a recyklácia starých zariadení a zabezpečenie dopravy a transportu podľa špecifikácií uvedených v prílohe č. 1 k tejto zmluve (ďalej spolu len „dielo“).
- 3.2 Objednávateľ sa zaväzuje dielo, po jeho riadnom a včasnom zhotovení v súlade s podmienkami uvedenými v tejto zmluve od Zhotoviteľa prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za jeho zhotovenie uvedenú v bode 6.1.

## **Článok 4**

### **Podmienky zhotovovania diela**

- 4.1 Zhotoviteľ je povinný zhotoviť a odovzdať dielo najneskôr do termínu 15. marca 2024.
- 4.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotovovať dielo v rámci lehoty uvedenej v bode 4.1 v pracovné dni v týždni v čase od 08:00 hod. do 16:00 V iné ako pracovné dni a v iných časoch ako v tých, ktoré sú uvedené v predchádzajúcej vete môže Zhotoviteľ zhotovovať dielo len s písomným súhlasom Objednávateľa doručeným Zhotoviteľovi elektronickou poštou.
- 4.3 Zhotoviteľ počas zhotovovania diela je povinný bezodkladne na požiadanie Objednávateľa dočasne odstrániť pracovné pomôcky a zariadenia využívané ním na plnenie predmetu zmluvy z miesta plnenia zmluvy z dôvodu potreby využitia priestorov Objednávateľa, v ktorých sa

- zhotovuje dielo, a to na čas stanovený Objednávateľom.
- 4.4 Miestom plnenia je sídlo Objednávateľa, t. j. Hlboká cesta 2, 833 36 Bratislava.
  - 4.5 Počas zhotovovania diela Zhotoviteľ zabezpečí ochranu zdravia a bezpečnosť svojich pracovníkov a ostatných fyzických osôb, vykonávajúcich predmet zmluvy.
  - 4.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje urobiť bezodkladné opatrenia na odstránenie nedostatkov alebo väd pri zhotovovaní diela zistených Objednávateľom.
  - 4.7 Objednávateľ sa zaväzuje, že pri plnení predmetu zmluvy Zhotoviteľom, zabezpečí v záujme plynulého priebehu plnenia tejto zmluvy potrebnú súčinnosť, a to najmä poskytne nevyhnutné informácie potrebné pri plnení predmetu zmluvy, umožní prístup k miestu plnenia predmetu zmluvy a vykoná úkony súvisiace s riadnym prevzatím diela.
  - 4.8 Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa počas trvania zmluvy, pričom subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, musí spĺňať podmienky podľa § 26 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom subdodávateľ začne plniť predmet zmluvy, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má Zhotoviteľ v úmysle zadať subdodávateľovi, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa a čestné vyhlásenie Zhotoviteľa, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky podľa § 26 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní.
  - 4.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne informovať Objednávateľa o každej zmene týkajúcej sa plnenia predmetu zmluvy alebo o okolnostiach, ktoré môžu ohroziť plnenie predmetu zmluvy.

## **Článok 5**

### **Odovzdanie a prevzatie diela**

- 5.1 Zhotoviteľ po zhotovení diela doručí Objednávateľovi písomnú výzvu na preberacie konanie tak, aby sa preberacie konanie uskutočnilo najneskôr v deň uplynutia lehoty uvedenej v bode 4.1, pričom zohľadní lehotu Objednávateľa na zvolanie preberacieho konania uvedenú v nasledujúcej vete tohto bodu. Objednávateľ je povinný zavolať preberacie konanie v lehote do 5 dní po doručení písomnej výzvy Zhotoviteľa na odovzdanie a prebratie celého diela po jeho riadnom zhotovení.
- 5.2 Zhotoviteľ je povinný počas preberacieho konania preukázať funkčnosť diela spustením diela a jeho jednotlivých funkcionality do prevádzky za prítomnosti oprávnených osôb Objednávateľa a iných Objednávateľom určených osôb.
- 5.3 Ak dielo počas preberacieho konania nespĺňa všetky zmluvou požadované funkcionality alebo nemá vlastností uvedené v zmluve alebo nespĺňa zmluvou požadované kvalitatívne požiadavky alebo dielo nebolo zhotovené v súlade s touto zmluvou, a to najmä prílohou č. 1 „Špecifikácia diela“, Objednávateľ dielo neprevezme a uvedie Zhotoviteľovi dôvody neprebratia diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje napraviť nedostatky najneskôr do 3 pracovných dní od uskutočnenia neúspešného preberacieho konania, pričom týmto nie je dotknutá povinnosť Zhotoviteľa zaplatiť zmluvnú pokutu podľa bodu 8.1 písm. a).
- 5.4 Ak sa v rámci preberacieho konania preukáže, že dielo spĺňa vlastnosti a kvalitatívne požiadavky uvedené v zmluve a bolo zhotovené v súlade s touto zmluvou, a to najmä prílohou č. 1 „Špecifikácia diela“, uskutoční sa odovzdávanie a prebratie dokončeného diela, a to formou podpísania preberacieho protokolu oprávnenou osobou Objednávateľa a oprávnenou osobou Zhotoviteľa.
- 5.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje do 3 pracovných dní po odovzdaní a prebratí riadne dokončeného diela zaškoliť zamestnancov Objednávateľa, ktorí budú Objednávateľom určení na obsluhu diela. Termín a čas školenia si dohodnú zmluvné strany pri podpise preberacieho protokolu a uvedú ho v preberacom protokole. Zaškolenie na obsluhu systému trvá minimálne 1,5 hodiny. Ak sa zmluvné strany nedohodnú na termíne a čase školenia pred prebratím diela, určí termín a čas školenia Objednávateľ, tak aby bola zachovaná lehota uvedená v prvej vete tohto bodu. O vykonanom zaškolení vyhotovia zmluvné strany protokol.
- 5.6 Prechod vlastníctva k zabudovaným alebo použitým materiálom, konštrukciám, technológiám,

zariadeniam alebo inému hmotnému majetku, ktoré sú súčasťou diela, na Objednávateľa nastáva momentom odovzdania a prebratia diela a podpísaním preberacieho protokolu v rámci riadneho preberacieho konania alebo mimoriadneho preberacieho konania podľa zmluvy.

## **Článok 6**

### **Cena za dielo a platobné podmienky**

- 6.1 Objednávateľ zaplatí v súlade s touto zmluvou za zhotovené a prevzaté dielo cenu vo výške 43.620,00 EUR bez DPH (slovom: štyridsaťtritisícšesťstodvadsať EUR bez DPH), 52.344,00 EUR s DPH (slovom: päťdesiatdvatisíctristoštyridsaťštyri EUR s DPH). Táto cena je dohodnutá ako cena maximálna a zahŕňa všetky náklady Zhotoviteľa za splnenie predmetu zmluvy podľa článku 3 tejto zmluvy.
- 6.2 Zmluvná cena za vykonanie diela uvedeného v prílohe č. 1 „Špecifikácia diela“ je stanovená na základe a v súlade s položkovým rozpočtom uvedeným v prílohe č. 2 a 3 „Ponuka č. 1-290124 a Ponuka č. 3-290124“. Ceny uvedené v Prílohe č. 2 a 3 k zmluve sú platné počas celej doby účinnosti zmluvy.
- 6.3 Po zhotovení a odovzdaní diela počas preberacieho konania podľa článku 5 a po zaškolení osôb určených Objednávateľom, je Zhotoviteľ oprávnený predložiť Objednávateľovi faktúru s 30 dňovou lehotou splatnosti, ktorá začne plynúť nasledujúci deň po doručení faktúry Objednávateľovi. Prílohou k faktúre je preberací protokol uvedený v bode 5.4 a protokol uvedený v bode 5.5, inak sa faktúra nepovažuje za vystavenú v súlade so zmluvou.
- 6.4 Objednávateľ neposkytuje zálohové platby za predmet zmluvy.
- 6.5 Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti vyžadované príslušnými právnymi predpismi, najmä údaje uvedené v § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Ak faktúra alebo prílohy k faktúre bude obsahovať nesprávne údaje alebo budú niektoré údaje chýbať, Objednávateľ vráti takúto faktúru s odôvodnením Zhotoviteľovi, a to aj opakovane. Zhotoviteľ je povinný predložiť následne novú faktúru. V tomto prípade Objednávateľ nie je v omeškaní s platbou faktúry a nová 30 dňová lehota splatnosti začne plynúť dorúčením opravenej alebo novo vystavenej faktúry Objednávateľovi.
- 6.6 Na základe riadne doručenej faktúry zaplatí Objednávateľ cenu za dielo uvedenú v bode 6.1 v eurách, a to bezhotovostným prevodom na účet Zhotoviteľa uvedený na titulnej strane alebo na účet písomne oznámený Zhotoviteľom Objednávateľovi najneskôr spolu s faktúrou. Fakturovaná cena sa považuje za uhradenú dňom odpísania ceny za dielo z účtu Objednávateľa v prospech účtu Zhotoviteľa.

## **Článok 7**

### **Zodpovednosť za škodu, záručná doba, vady diela a záruka za akosť**

- 7.1 Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele znáša Zhotoviteľ a prechádza na Objednávateľa odovzdaním a prevzatím celého diela.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody spôsobené Objednávateľovi a tretím osobám, počas zhotovovania diela, alebo v súvislosti s jeho zhotovovaním, ako aj za škody spôsobené osobami, ktoré využije na splnenie svojich záväzkov, vyplývajúcich mu z tejto zmluvy.
- 7.3 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela podľa § 560 až 565 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“).
- 7.4 Zodpovednosť za vady jednotlivých položiek, ktoré sú časťou diela, záruka za akosť jednotlivých položiek a práva a povinnosti z nich vyplývajúce sa riadia právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a touto zmluvou.
- 7.5 Zhotoviteľ zodpovedá za akosť diela, t.j. ručí za to, že zhotovené dielo bude mať počas celej záručnej doby vlastnosti dohodnuté podľa tejto zmluvy zodpovedajúce technickým normám a predpisom a že zhotovené dielo bude bez väd, a že zhotovené dielo bude mať počas celej

záručnej doby vlastnosti, ktoré malo v čase jeho odovzdania v rámci preberacieho konania. Záručná doba trvá 24 mesiacov od odovzdania diela podľa článku 5 tejto zmluvy. Čas od uplatnenia práva, až po vykonanie opravy, alebo úpravy, sa do záručnej doby nepočíta. Zhotoviteľ je povinný vydať Objednávateľovi potvrdenie o tom, kedy právo uplatnil, ako aj o vykonaní opravy, alebo úpravy a o čase jej trvania.

- 7.6** Na základe písomnej reklamácie Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný na svoje náklady a bez zbytočného odkladu v lehote dohodnutej s Objednávateľom, a ak nedôjde k dohode, tak do 15 dní od oznámenia vady Zhotoviteľovi, odstrániť počas záručnej doby reklamované vady diela. V takomto prípade až do doby právoplatného rozhodnutia súdu o spornej reklamacii znáša náklady na odstránenie reklamovaných väd Zhotoviteľ.
- 7.7** Ak sa preukáže zodpovednosť Zhotoviteľa za vady počas záručnej doby, je Zhotoviteľ povinný nahradiť Objednávateľovi z takéhoto titulu vzniknutú škodu.

## **Článok 8**

### **Sankcie a ukončenie platnosti zmluvy**

- 8.1** Zhotoviteľ zaplatí Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny za dielo uvedenej v bode 6.1 za každý, aj začatý deň omeškania:
- a) s riadnym dokončením a odovzdaním diela v termíne uvedenom v bode 4.1,
  - b) s odstránením väd diela na zhotovenom a odovzdanom diele podľa bodu 7.6,
  - c) s uskutočnením mimoriadneho preberacieho konania podľa bodu 8.6,
  - d) so splnením povinnosti zaškoliť podľa bodu 5.5,
  - e) s odstránením nedostatkov preberaného diela podľa bodu 5.3,
  - f) so splnením povinnosti oznámiť subdodávateľa podľa bodu 4.7.
- 8.2** Lehota splatnosti zmluvnej pokuty vyúčtovanej podľa bodu 8.1 je 14 dní od doručenia výzvy na jej zaplatenie Zhotoviteľovi.
- 8.3** Zaplatenie zmluvnej pokuty, vyúčtovanej Zhotoviteľovi podľa bodu 8.1 nezbavuje Zhotoviteľa povinnosti zaplatiť Objednávateľovi všetky škody v celom rozsahu, ktoré Objednávateľovi spôsobil Zhotoviteľ najmä počas zhotovovania diela, ako aj v súvislosti s omeškaním Zhotoviteľa s plnením záväzkov, ku ktorým sa Zhotoviteľ podľa tejto zmluvy zaviazal.
- 8.4** Ak je Objednávateľ v omeškaní so zaplatením faktúry, Zhotoviteľ je oprávnený účtovať Objednávateľovi úroky z omeškania platieb v minimálnej výške stanovenej podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 8.5** Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy ak
- a) nastane skutočnosť uvedená v inom všeobecne záväznom právnom predpise, s ktorou je spojené právo Objednávateľa odstúpiť o zmluvy, a tiež v prípadoch ak
  - b) Zhotoviteľ poruší ktorúkoľvek z povinností uvedenú v bode 4.7,
  - c) Zhotoviteľ nesplní riadne premet zmluvy v lehote uvedenej v bode 4.1,
  - d) Zhotoviteľ opakovane, t. j. minimálne dva krát nesplní si svoju povinnosť uvedenú v bode 4.3,
  - e) Zhotoviteľ zhotovuje dielo v rozpore so zmluvou, t. j. najmä prílohou č.1 "Špecifikácia diela"
  - f) Zhotoviteľ je v omeškaní s riadnym odstránením vady diela alebo opakovaným výskytom tej istej vady, ktorá už bola odstraňovaná,
  - g) Objednávateľ preukázateľne zistí, že Zhotoviteľ sa dopúšťa nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
  - h) je Zhotoviteľ v kríze podľa § 67 a Obchodného zákonníka; je na majetok Zhotoviteľa podaný návrh na vyhlásenie konkurzu; je na majetok Zhotoviteľa začaté exekučné konanie alebo iný výkon rozhodnutia; ak bol na Zhotoviteľa podaný návrh na zrušenie s likvidáciou alebo bez likvidácie, ako aj v prípade, ak nastanú skutočnosti alebo

Zhotoviteľ porušil povinnosti uvedené v ustanovení § 68b ods. 1 Obchodného zákonníka; ak bol na Zhotoviteľa podaný návrh na povolenie reštrukturalizácie; ak bolo voči Zhotoviteľovi zastavené konkurzné konanie pre nedostatok majetku alebo ak bol zrušený konkurz pre nedostatok,

- i) Zhotoviteľ stratil oprávnenie k vykonávaniu predmetu Zmluvy.
- j) Zhotoviteľ nesplní svoju zmluvnú povinnosť neuvedenú v písmene a) až i) ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá mu na to bola poskytnutá Objednávateľom v písomnom vyzvaní.

**8.6** Ak ktorákoľvek zmluvná strana za podmienok uvedených v bode 8.5 využije svoje právo a od tejto zmluvy jednostranne odstúpi z dôvodov uvedených v bode 8.5, uskutoční sa mimoriadne preberacie konanie o 9.00 hod. siedmy pracovný deň od doručenia odstúpenia druhej zmluvnej strane, ak sa zmluvné strany nedohodnú na skoršom termíne a čase mimoriadneho preberacieho konania. Objednávateľ preberie len tie časti nedokončeného diela, ktoré sú zhotovené v súlade so zmluvou, ktorých cena je uvedená v prílohe č. 2 a 3 „Ponuka č. 1-290124 a Ponuka č. 3-290124“, a ktoré vytvárajú s pôvodným technickým vybavením funkčný a Objednávateľom využiteľný celok. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi za v súlade s týmto bodom odovzdanú a prebratú časť diela časť ceny diela podľa Cenníka uvedeného v prílohe č. 2 a 3.

## **Článok 9**

### **Osobitné ustanovenia**

- 9.1 Zmluvné strany vykonávajú právne úkony súvisiace s plnením tejto zmluvy v písomnej forme a doručujú si ich poštou alebo osobne na podateľňu druhej zmluvnej strany alebo osobe oprávnenej preberať poštu, pričom podateľňa alebo osoba oprávnená preberať poštu písomne potvrdí doručenie dokumentu. Dokument súvisiaci s plnením predmetu zmluvy doručovaný elektronickou poštou sa považuje za doručенý dňom doručenia potvrdenia o doručení zmluvnou stranou, ktorej bol email doručovaný.
- 9.2 Za každú zmluvnú stranu pri plnení tejto zmluvy koná oprávnený zástupca, ktorého si zmluvné strany písomne v listinnej forme navzájom oznámia najneskôr v deň účinnosti tejto zmluvy. Zmluvné strany sú oprávnené zmeniť svojich oprávnených zástupcov jednostranne, sú však povinné bezodkladne písomne oznámiť takúto zmenu druhej zmluvnej strane. Ak sa oznámenie o zmene oprávneného zástupcu doručuje elektronickou poštou, zmena oprávneného zástupcu zmluvnej strany nadobudne účinnosť vo vzťahu k druhej zmluvnej strane doručením elektronického oznámenia o zmene oprávneného zástupcu druhej zmluvnej strane podľa tohto bodu.

## **Článok 10**

### **Záverečné ustanovenia**

- 10.1 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky.
- 10.2 Neoddeliteľnými prílohami k tejto zmluve sú:
  - a) príloha č. 1 – Špecifikácia diela,
  - b) príloha č. 2 – Ponuka č. 1-290124,
  - c) príloha č. 3 – Ponuka č. 3-290124.
- 10.3 Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len dodatkami k zmluve v písomnej forme, podpísanými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 10.4 Ostatné právne vzťahy výslovne zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ďalšími súvisiacimi všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.

- 10.5 Zmluvné strany sa zaväzujú pokúsiť urovnať všetky spory vzniknuté v súvislosti s touto zmluvou predovšetkým vzájomnou dohodou. Na súdne konanie v sporových veciach sú príslušné súdy Slovenskej republiky.
- 10.6 Zmluva je vypracovaná v štyroch rovnopisoch, z ktorých každý má platnosť originálu. Zhotoviteľ obdrží 2 rovnopisy. Objednávateľ obdrží 2 rovnopisy.
- 10.7 Zmluvné strany si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, pričom svoju vôľu uzavrieť zmluvu prejavili slobodne a vážne. Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva nebola uzatvorená v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpisujú.

**Za Objednávateľa:**

**Za Zhotoviteľa:**

V Bratislave dňa

V Bratislave dňa

---

Ministerstvo zahraničných vecí a európskych  
záležitostí SR  
Ing. Silvia Hríbová  
Generálna riaditeľka sekcie ekonomiky a  
všeobecnej správy

---

CONTEST s.r.o  
Juraj Kellyér  
Konateľ spoločnosti

---

Ministerstvo zahraničných vecí a európskych  
záležitostí SR  
Ing. Petra Pabišová, PhD.  
Riaditeľka odboru správy budov a  
zabezpečenia služieb

## Špecifikácia diela

**Digitálny tlmočnický a konferenčný systém v kongresových priestoroch MZVEZ SR (miestnosti č. 179 a 179/A)** aktuálne zabezpečuje tlmočenie minimálne v piatich jazykoch (štyri priamo tlmočené + reverzný jazyk, resp. originál), pričom umožňuje distribúciu a príjem tlmočenia a zvuku z konferenčných mikrofónov do jestvujúceho digitálneho IR systému v miestnosti č. 179/A (cez centrálnu digitálnu jednotku - master unit priamo digitálnou zbernícou do digitálneho IR vysielača, odtiaľ do IR žiaričov, ktoré vyžarujú multikanálové audio signály do 180 bezdrôtových digitálnych IR účastníckych prijímačov), a súčasne do slúchadiel pripojených ku konferenčným mikrofónom a aj v tlmočnických pultoch (všetko podľa noriem ISO 2603, IEC 60 914 IEC 61 603-7, platných v roku 2015, kedy bol systém dodaný).

V rámci upgrade digitálneho IR systému v roku 2024 bude tento systém kompatibilne rozšírený o bezdrôtový InfraRed prenos aj v miestnosti č. 179, kam budú nainštalované IR žiariče a v réžii bude do 19" racku nainštalovaný IR vysielač pre salónik. Jestvujúce IR prijímače na multikanálový príjem tlmočených signálov tak bude možné využiť aj v miestnosti č. 179. K IR prijímačom budú dodané nové delegátske slúchadlá (nahradia pôvodné opotrebované).

Pre snímanie audio signálov sa v rámci upgrade systému vymenia bezdrôtové mikrofónne sety (spolu 8 setov s ručnými aj telovými vysielačmi /6 setov pre miestnosť č. 179-180 a 2 sety v miestnosti č. 179/, vrátane anténneho splittu a pasívnych smerových antén), nakoľko z dôvodu zmeny plánu využívania frekvenčného spektra v Slovenskej republike sú jestvujúce bezdrôtové mikrofónne sety vo svojom frekvenčnom spektre často rušené. V miestnosti č. 179 sa z dôvodu variability snímania zvuku rečníkov pridajú aj štyri drôtové mikrofóny na mikrofónnych statívoch a dva prenosné rečnícke pulty s kondenzátorovým mikrofónom a príslušenstvom. Pre účelnú a prehľadnú obsluhu mikrofónov sa v miestnosti č. 179 pridá mixážny pult s 8-mi mikrofónnymi vstupmi, ktorý bude umiestnený v uzamykateľnom nástennom 19" rackovom rozvážači.

V miestnosti č. 179 bude dodaný nástenný prípojný distribučný panel pre jednoduché prepojenie drôtových mikrofónov. Zároveň bude dodaný prenosný aktívny linkový rozbočovač signálov pre tlačové konferencie s možnosťou pripojenia 16-ich externých audio zariadení. V miestnosti č. 179/A bude vymenené dosluhujúca časť hlavného ozvučenia – reproboxy. V réžii budú vymenené dosluhujúce zariadenia: hlavný mixpult, zosilňovače, procesory pre potláčanie spätnej väzby a oddeľovací audio box.

**Digitálny kamerový systém v kongresových priestoroch MZVEZ SR (miestnosti č. 179 a 179/A)** aktuálne pozostáva z Full HD kamier s diaľkovým ovládaním, z video rozvodov a z monitorovacieho a riadiaceho pracoviska pre strih a spracovanie videa v hlavnej réžii. Systém distribuuje obraz v rozlíšení Full HD do všetkých video zariadení bez straty kvality a bez časového oneskorenia (prenos nekomprimovaného videa, napr. DVI, HDMI, SMPTE 372M a pod.), s elimináciou časového oneskorenia obrazu spôsobujúceho nepríjemné časové odstupny medzi zvukom a obrazom. Maximálny časový posun medzi obrazom snímaným kamerou a jeho výstupom, resp. súčasným zobrazením na monitore, tak nepresiahne 30 ms (30 milisekúnd). Základom kamerového systému sú tri profesionálne otočné Full HD diaľkovo ovládané kamery, každá s rozlíšením 1080p/30fps (t. j. Full HD, 1920 x 1080) a s 10 násobným optickým priblížením. Dve kamery sú umiestnené v hlavnej rokovacej sále a jedna v salóniku. Obraz a ovládanie kamier je sústredené v réžii. Obraz z kamier je distribuovaný prostredníctvom potrebnej kabeláže, cez následné rozbočovače a prevodníky do hlavného maticového Full-HD prepínača - Matrixu, z ktorého sú jednotlivé signály následne posielané na ďalšie spracovanie do rekordéra, projekcie a tlmočnických kabín. Tento matrix umožňuje prepnutie ľubovoľného vstupu na ľubovoľný výstup / výstupy. V réžii sú po zapnutí systému trvale zobrazované živé obrazy v rozlíšení 1080p zo všetkých kamier na troch nástenných monitoroch s Full HD rozlíšením (t. j. každá kamera má pridelený jeden tzv. „predstrihový“ monitor), štvrtý monitor slúži ako „predstrihový“ na sledovanie obrazu z HDMI vstupu (prezentácie z miestnosti č. 179/A). Zároveň je v réžii umiestnený ďalší monitor pre výstup (ako „on air“ monitor) z video matrixu (1080p). Video matrix slúži k plynulému prestrihu obrazu z jednotlivých kamier (1080p) do výstupných ciest bez oneskorenia, alebo bez akejkoľvek straty obrazu pri strihaní. Tento obraz je určený na účely ďalšej distribúcie, alebo záznamu, t. j. prostredníctvom matrixu je možné poselať obraz



do tlmočnických kabín, projekcie a do záznamového zariadenia. Kamery sú ovládané z réžie ovládacou klávesnicou s 3D joystickom s variabilnou rýchlosťou pohybu vertikálne aj horizontálne, a s možnosťou regulácie priblíženia obrazu (zoom).

Tento kamerový systém je neustále využívaný a automatické kamery a ovládacia klávesnica sú už značne opotrebované. V rámci upgrade digitálneho kamerového systému budú vymenené obe opotrebované automatické kamery v miestnosti č. 179/A za nové kamery, čím sa predíde možnému zlyhaniu kamier. Kamery budú prioritne využívané pre účely snímania obrazu pre tlmočníkov, ale umožnia aj snímání obrazu napr. pre live stream, k čomu bude slúžiť aj nový video rozbočovač 1/2.

V rámci inovácie systému bude dodaný nástenný panel pre pripojenie externých video zariadení k projektorom.

V dodávke bude zahrnutá aj demontáž starých zariadení, vrátane príslušenstva a kabeláže, ich odvoz a recyklácia v zmysle platnej legislatívy.

V nasledujúcej časti sú podrobne špecifikované minimálne požadované technické a užívateľské vlastnosti jednotlivých komponentov diela. Všetky prvky diela budú kompatibilné s existujúcimi zariadeniami, ktoré nie sú súčasťou tejto dodávky, ale budú využívané aj naďalej.

#### Popis jednotlivých položiek diela:

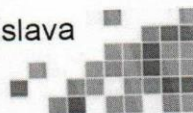
- **Duálny bezdrôtový mikrofónny systém:** prevádzka v pásme UHF 516 - 558 Mhz; dvojpríjmač (1U, 19") a dva ručné mikrofóny s vymeniteľnou MIC hlavou. Vzhľadom na zmenenú situáciu v oblasti všeobecných frekvenčných pridelení pre prevádzku bezdrôtových systémov, spoločnosť vyvinula ešte flexibilnejší a vysoko profesionálny bezdrôtový systém. Systém má viac ako 1680 voľne voliteľných frekvencií a umožňuje tak prevádzku až 20 systémov súčasne. Funkcia „skenovanie kanálov“ pomáha nájsť a naladiť vysielaciu frekvenciu bez rušenia. Táto frekvencia sa potom jednoducho a pohodlne prenáša z príjmača do vysielача cez infračervené spojenie. Vysielací výkon je nastaviteľný v 3 stupňoch (10, 30, 50 mW) priamo na mikrofóne, čo umožňuje prispôbienie akémukoľvek prostrediu. Príjmač True Diversity v polovičnom stojane obsahuje množstvo systémových funkcií, napríklad indikátor stavu batérie vysielача na displeji príjmača, indikátor funkcie (vysielача) "Mute On/Off" na displeji príjmača, 4 prepínateľné predvoľby EQ na príjmači a oveľa viac. Displej príjmača: hlasitosť; vysokofrekvenčná anténa A/B; úroveň zvuku; stav batérie vysielача; synchronizácia vysielача cez infračervené rozhranie; nastavenie squelch v menu; nastavenie ekvalizéra v menu; šablónu pomenovaní v menu; 10 uložitelných setov; uzamykateľné menu. Konektivita príjmača: symetrický XLR výstup, nesymetrický 6,3 mm jack; nastaviteľný výstup; nastaviteľný výstup na slúchadlá. Displej vysielача: stav batérie; RF výkon; AF výkon.
- **Telový vysielач k dvojpríjmaču:** k dvojpríjmaču UHF 516 - 558 Mhz. Vysielací výkon je nastaviteľný v 3 stupňoch (10, 30, 50 mW) priamo na mikrofóne, čo umožňuje prispôbienie akémukoľvek prostrediu. Systém má viac ako 1680 voľne voliteľných frekvencií a umožňuje tak prevádzku až 20 systémov súčasne.
- **Náhlavový mikrofón k telovému vysielачu:** k telovému vysielачu, ľahký, ľahkonositeľný, telovej farby, kondenzátorový. Smerová charakteristika: kardioidná.
- **Mikrofónny splitter:** pre zlúčenie antén 4 bezdrôtových diverzitných mikrofónnych setov, pásmo UHF: 500 – 900 MHz.
- **Pasívna smerová UHF anténa:** do sály pre zlepšenie príjmu a zvýšenie dosahu bezdrôtových mikrofónov, pásmo UHF: 500 – 900 MHz.
- **Anténny predlžovací kábel:** koaxiálny kábel s konektormi pre prepojenie splittra a UHF antén, dĺžka 10m.
- **Profesionálny dynamický mikrofón:** s vypínačom a kovovým telom, konektorom XLR. Impedancia: 600 Ohm, frekvenčný rozsah: 50 - 16000 Hz, citlivosť: -59 dB.
- **Oceľový mikrofónový stojan:** s teleskopickým ramenom a sklopiteľnými nohami. Výška 1000 - 1760 mm, dĺžka ramena 530 - 910 mm, čierna farba.
- **Držiak na mikrofón:** s priemerom 22 - 26 mm, vyrobený z tvrdej gumy, určený na pripavenie k mikrofónovému stojanu, čierna farba.
- **Kompaktný mixpult:** vynikajúco znejúci, čistý zvuk bez šumu s vysokým počtom kanálov. Kompletne vybavený so vstavaným FX, USB výstupom a všetkými profesionálnymi funkciami, ktoré sú potrebné

pre malé a stredné koncertné a é priestory: 20 mikrofónových predzosilňovačov v špičkovej kvalite s ultra širokým rozsahom gainu 60 dB; Fantómové napájanie pre kondenzátorové mikrofóny; Vyhradená kompresia inline kanálov pre kritické vstupy (kap. 17-20); 3-pásmový ekvalizér s nastaviteľným stredovým rozsahom; 18 dB/okt 100Hz low-cut filter na mikrofónnych vstupných kanáloch; LED úrovne, panorámy, sóla a preťaženia/stlmenia na každom kanáli; Dva 32-bitové procesory s 24 reverbmi, chorusmi a tap delay pre živé aplikácie; Integrované 4x2 24-bitové USB rozhranie; 60 mm kuželové fadery s dlhou životnosťou; 12-segmentové stereo metre s vysokým rozlíšením; Robustné oceľové šasi s práškovou povrchovou úpravou; Dobré viditeľné ovládacie prvky s vysokým kontrastom poskytujú pohodlnú vizuálnu spätnú väzbu „na prvý pohľad“. Počet vstupov: 46. Počet výstupov: 8.

- **Dvojkanálový procesor pre automatické potlačenie spätnej väzby:** Ultrarýchle a vysoko presné algoritmy detekcie spätnej väzby okamžite nájdu kritické frekvencie a aplikujú až 32 filtrov na kanál na elimináciu spätnej väzby.
- **Mixážny pult:** 12 kanálov, 8x mikrofónny vstup, 2x stereo linkový vstup, 3 pásmový EQ s laditeľnými stredmi, 2x Aux, špičkové mikrofónne predzosilňovače slúchadlový výstup, mechanická kvalita aj zvukový výkon, prehľadne rozmiestnené ovládacie prvky, mikrofónny predzosilňovač dovoľuje veľmi detailné nastavenie Gain v rozsahu až 55 dB a poskytuje vynikajúcu prebuditeľnosť až 22 dB. Phantomové napájanie +48V dovoľuje používať aj kondenzátorové mikrofóny všetkých typov. Unikátne zapojenie ponúka kontrolka LED signalizujúca prebudenie. Jej obvod sníma hodnoty nielen na vstupe kanála, ale súčasne v niekoľkých rôznych bodoch a dokáže tak upozorniť vždy, keď v ktorejkoľvek časti signálového reťazca hrozí nebezpečenstvo prebudenie. O presné nastavenie pomerov jednotlivých kanálov sa postarajú vysoko kvalitné 60 mm fadery. Monitorový aj slúchadlový výstup pracujú paralelne, čo dovoľuje využívať slúchadlový výstup pre hudobníka, zatiaľ čo zvukár sleduje signál na štúdiových monitoroch.
- **Rackové lišty:** pre inštaláciu mixu do racku. Lišty sú vyrobené tak, aby umožnili jednoduchú a pohodlnú inštaláciu do štandardného racku veľkosti 19". 2ks.
- **Zosilňovač triedy D:** celkový výkon 700W, frekvenčný rozsah 20-20000Hz. 2x linkový vstup 6,3mm Jack/RCA, 2x reproduktorový výstup Speakon. Všetky ochrany, nízkohlukový ventilátor. Rozmery a úchyty pre montáž do 19" racku.
- **Zosilňovač triedy D:** celkový výkon 400W, frekvenčný rozsah 20-20000Hz. 2x linkový vstup 6,3mm Jack/RCA, 2x reproduktorový výstup Speakon. Všetky ochrany, nízkohlukový ventilátor. Rozmery a úchyty pre montáž do 19" racku.
- **100V zosilňovač:** celkový výkon 90W, frekvenčný rozsah: 100 – 16000 Hz. Citlivosť: MIC 2mV, AUX 250mV. 3X MIC, 2x AUX. Master, 2-pásm. EQ, LED indikácia. Úchyty do 19" racku.
- **Pasívny reprobox:** s maximálnym výkonom 1200 W. Vybavený meničmi navrhnutými a skonštruovanými spoločnosťou Electro Voice – 12-palcovým wooferom a 1-palcovým titánovým kompresným driverom, vďaka čomu zvláda aj hladinu akustického tlaku vo výške 128 dB. Frekvenčná charakteristika: 51 Hz – 20 kHz. Vďaka ľahkej a odolnej polypropylénovej schránke, trom montážnym bodom so závitmi M10 a osvedčenému dizajnu rukoväte ZLX je ideálny pre mobilné a trvalé inštalácie. Rozmery: 344 x 629 x 363 mm. Čierne farebné vyhotovenie.
- **Digitálny Infra-Red vysielateľ (kompatibilný s jestvujúcimi IR prijímačmi):** pásmo 2 – 8 MHz. Vyhotovenie pre umiestnenie do 19" racku, s digitálnymi systémovým vstupom pre 8-kanálov, určený pre konferenčný IR prenos v zmysle normy IEC 61603-7. IR vysielateľ je kompatibilný s digitálnym tlmočnickým systémom – prepojenie digitálnou zbernicou so zabezpečením „on-line“ prenosu všetkých digitálnych dát medzi systémami (hlavne tlmočených jazykov a systémových informácií o jazykoch priamo z tlmočnického systému).
- **Digitálny Infra-Red žiarič** (kompatibilný s jestvujúcimi IR prijímačmi): pásmo 2 – 8 MHz, nehluchý chod. Výkon min. 50W/sr. Parametre podľa normy IEC 61603-7. Umožňuje sériové zapojenie viacerých IR žiaričov za sebou v rade.
- **Nástenný držiak pre IR žiarič:** Držiak ponúka otočenie o 180° a sklopenie od 90° do 110° smerom dole. Vyrobený je z 2 mm ocele. Maximálna nosnosť: 40 kg.
- **Profesionálny aktívny linkový (novinársky) rozbočovač** audio signálov: určený pre tlačové konferencie. Minimálne požadované parametre: 1x Line vstup (1x direct out), 16x Line výstup. Výstupné konektory symetrické, XLR, Výstupná impedancia: 600 Ohm, galvanicky oddelené výstupy (transformátorom): Áno (každý výstup), SNR: 86 dB, Frekvenčná odozva 120Hz až 30kHz/-1dB.
- **Ultraľahké dynamické slúchadlá účastnícke:** Parametre podľa noriem IEC 60914 a IEC 60268-7.



- **Rečnicky pult CONTEST®:** rečnicky pult so špecifickým dizajnom, možnosť inštalácie mikrofónu pomocou XLR konektoru, výstup XLR (phantom).
- **Mikrofón na ohybnom nastaviteľnom "husom" krku:** kondenzátorový, smerový, dĺžka vrátane krku 45-50cm.
- **Predzosilňovač k mikrofónu:** určený pre mikrofón na rečnicky pult, výstup XLR (zabudovaný v rečníckom pulte).
- **Oddeľovací audiobox:** pre galvanické oddelenie signálovej trasy transformátorom (prioritne pre stream).
- **SDI video rozbočovač:** umiestnený v réžii, pre rozbočenie obrazu z kamery v salóniku pre tímočníkov a stream.
- **Automatizovaná PTZ konferenčná kamera:** 20x optický zoom, otáčanie 360°.
- **Držiak na uchytenie kamery:** pre umiestnenie PTZ kamery na strop / stenu.
- **Ovládacia klávesnica ku kamerám:** pre 4 PTZ kamery, joystick.
- **Prípojný panel k projektorom:** atyp, výroba na mieru.
- **Kabeláž k prípojným panelom:** kompletná kabeláž pre vedenie signálov k prípojnému panelu.
- **Profesionálny symetrický mikrofónny inštalačný kábel:** priemer 6mm, dĺžka 100m.
- **Prepojovacia kabeláž k mixážnemu pultu:** kompletná kabeláž s konektormi potrebná pre pripojenie zariadení k mixu.
- **Závesný dvojdielny 19" rack (na umiestnenie mixpultu):** presklené dvierka, uzamykateľné, 12U.
- **Prípojný distribučný nástenný panel:** 10x XLR, atyp, výroba na mieru.
- **Inštalačný a spotrebný materiál:** drobný spotrebný materiál (konektory, krytky, hmoždinky, skrutky a pod.).
- **Montáž a inštalácia systémových prvkov a kabeláže:** montáž inštalačnej kabeláže, montáž systémových prvkov, montáž a ukončenie kabeláže v réžii, všetky ostatné potrebné inštalačné práce. Položka zahŕňa všetky práce potrebné na to, aby bolo dielo vrátane všetkých potrebných komponentov kompletne nainštalované a pripravené na používanie podľa opisu predmetu zákazky. Súčasťou položky je aj cena za použitie všetkých potrebných náradí, prístrojov, rebríkov, lešenia a iných pomôcok, ktoré dodávateľ použije pri inštalácii diela.
- **Oživenie a nastavenie systému:** spustenie systému do prevádzky. Táto položka zahŕňa všetky potrebné úkony spojené s kompletným nastavením všetkých potrebných parametrov a funkcií systému podľa požiadaviek verejného obstarávateľa pred jeho odovzdaním.
- **Demontáž, odvoz a recyklácia starých zariadení:** táto položka zahŕňa všetky náklady spojené s kompletnou demontážou odobratých zariadení, kabeláže a príslušenstva, vrátane ich odvozu z priestorov sídla verejného obstarávateľa a následnú recykláciu v zmysle platnej legislatívy.
- **Doprava a transport:** kompletne náklady na dopravu a všetky ďalšie súvisiace náklady v súvislosti s dodávkou predmetnej technológie – diela.



**Ponuka č. 1-290124**

<b>Investor:</b>	<b>MZVEZ SR</b>
<b>Kontakt:</b>	<b>p.Gavalec</b>
<b>Dátum vytvorenia:</b>	<b>17.01.2024</b>

**Upgrade tlmočnického a konferenčného systému v miestnosti č. 179/A MZVEZ SR**

p. č.	Profesionálna technológia	m.j.	počet m.j.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
1	Duálny bezdrôtový mikrofónny systém v pásme UHF 516 - 558 Mhz, dvojpríjmač (1U, 19") a dva ručné mikrofóny	ks	3	1 279,00 €	3 837,00 €
2	Telový vysielateľ k dvojpríjmaču	ks	6	299,00 €	1 794,00 €
3	Náhlavový mikrofón k telovému vysielateľu, ľahký.	ks	6	153,00 €	918,00 €
4	Mikrofónny splitter pre zlúčenie antén	ks	1	590,00 €	590,00 €
5	Pasívna smerová UHF anténa do sály pre zlepšenie príjmu a zvýšenie dosahu bezdrôtových mikrofónov, pásmo UHF: 500 - 900 Mhz	ks	2	380,00 €	760,00 €
6	Anténny predlžovací kábel (10m)	ks	2	70,00 €	140,00 €
7	Kompaktný mixpult: 20 mikrofónových predzosilňovačov; Fantómové napájanie pre kondenzátorové mikrofóny; 3-pásmový ekvalizér s nastaviteľným stredovým rozsahom; Dobré viditeľné ovládacie prvky s vysokým kontrastom poskytujú pohodlnú vizuálnu spätnú väzbu „na prvý pohľad“. Počet vstupov: 46. Počet výstupov: 8.	ks	1	1 328,00 €	1 328,00 €
8	Prepojovací kábeláž k mixu (komplet)	ks	1	250,00 €	250,00 €
9	Dvojkanálový procesor pre automatické potlačenie spätnej väzby.	ks	2	265,00 €	530,00 €
10	Zosilňovač triedy D, celkový výkon 700W, rozmery a úchyty pre montáž do 19" racku.	ks	1	590,00 €	590,00 €
11	Zosilňovač triedy D, celkový výkon 400W, rozmery a úchyty pre montáž do 19" racku.	ks	2	490,00 €	980,00 €
12	Pasívny reprobox 1200W peak	ks	2	696,00 €	1 392,00 €
13	Automatizovaná PTZ konferenčná kamera 1080p, 20x optický zoom, výstup SDI	ks	2	1 220,00 €	2 440,00 €
14	Držiak na uchytenie kamery	ks	2	49,00 €	98,00 €
15	Ovládacia klávesnica ku kamerám	ks	1	592,00 €	592,00 €
16	Prípojný panel k projektorom (atyp)	ks	2	220,00 €	440,00 €
17	Kábeláž k prípojným panelom	ks	1	190,00 €	190,00 €
18	Oddelovací audio box (galvanické oddelenie transformátorom)	ks	2	120,00 €	240,00 €
19	Ultrahľké dynamické slúchadlá účastnícke. Parametre podľa noriem IEC 60914 a IEC 60268-7	ks	180	7,90 €	1 422,00 €
p. č.	Sprievodné náklady	m.j.	počet m.j.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
20	Inštalčný a spotrebný materiál	ks	1	490,00 €	490,00 €
21	Montáž a inštalácia systémových prvkov (komplet)	ks	1	2 950,00 €	2 950,00 €
22	Oživenie a nastavenie systému (komplet)	ks	1	590,00 €	590,00 €
23	Demontáž, odvoz a recyklácia starých zariadení	ks	1	1,00 €	1,00 €
24	Doprava a transport (komplet)	ks	1	140,00 €	140,00 €

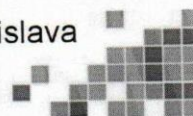
<b>Spolu bez DPH :</b>	<b>22 702,00 €</b>
20% DPH :	4 540,40 €
<b>Spolu s DPH :</b>	<b>27 242,40 €</b>

Dodacie a platobné podmienky: dohodou.

Záručný a pozáručný servis: CONTEST, Odborárska 52, Bratislava, Slovenská republika.

Platnosť ponuky: počas celej účinnosti zmluvy.





Ponuka č. 3-290124

Investor:	MZVaEZ
Kontakt:	p.Gavalec
Dátum vytvorenia:	22.01.2024

Upgrade tlmočnického, mikrofónneho a kamerového systému v miestnosti č. 179 MZVEZ SR

p. č.	Profesionálna technológia	m.j.	počet m.j.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
1	Profesionálny dynamický mikrofón s vypínačom a kovovým telom, konektorom XLR.	ks	4	39,00 €	156,00 €
2	Oceľový mikrofónový stojan s teleskopickým ramenom a sklopiteľnými nohami. Výška 1000-1760mm, dĺžka ramena 530-910mm, čierna farba.	ks	4	33,00 €	132,00 €
3	Držiak na mikrofón s priemerom 22 - 26 mm, vyrobený z tvrdenéj gumy, určený na pripevnenie k mikrofónovému stojanu.	ks	4	8,00 €	32,00 €
4	Duálny bezdrôtový mikrofónny systém v pásme UHF 516 - 558 Mhz, dvojpríjimač (1U, 19") a dva ručné mikrofóny	ks	1	1 279,00 €	1 279,00 €
5	Telový vysielateľ k dvojpríjimaču	ks	2	299,00 €	598,00 €
6	Náhlavový mikrofón k telovému vysielateľu, ľahký.	ks	2	153,00 €	306,00 €
7	Závesný dvojdielny 19" rack (na umiestnenie mixpultu a mikr. príjimača), presklené dverka, uzamykateľné.	ks	1	338,00 €	338,00 €
8	Mixážny pult, 12 kanálov, 8x mikrofónny vstup, 2x stereo linkový vstup,	ks	1	577,00 €	577,00 €
9	Rackové lišty pre inštaláciu mixu do racku. Lišty sú vyrobené tak, aby umožnili jednoduchú a pohodlnú inštaláciu do štandardného racku veľkosti 19". 2ks. Farebné prevedenie: Black.	ks	1	92,00 €	92,00 €
10	Prípojný distribučný nástenný panel s konektormi XLR (ATYP)	ks	1	356,00 €	356,00 €
11	100V zosilňovač, výkon 60W	ks	1	189,00 €	189,00 €
12	Digitálny Infra-Red vysielateľ (kompatibilný s jestvujúcimi IR príjimačmi), pásmo 2 - 8 Mhz. Vyhotovenie pre umiestnenie do 19" racku.	ks	1	3 890,00 €	3 890,00 €
13	Digitálny Infra-Red žiarič (kompatibilný s jestvujúcimi IR príjimačmi), pásmo 2 - 8 Mhz.	ks	2	2 850,00 €	5 700,00 €
14	Nástenný držiak pre IR žiarič.	ks	2	42,00 €	84,00 €
15	Profesionálny aktívny linkový (novinársky) rozbočovač audio signálov určený pre tlačové konferencie, 16x Line výstup.	ks	1	1 540,00 €	1 540,00 €
16	Profesionálny sym. mic kábel, priemer 6mm, 100m	ks	3	120,00 €	360,00 €
17	Rečnicky pult CONTEST*	ks	2	980,00 €	1 960,00 €
18	Mikrofón na ohybnom nastaviteľnom „husom“ krku (dĺžka 45-50cm)	ks	2	80,00 €	160,00 €
19	Predzosilňovač k mikrofónu (výstup XLR)	ks	2	95,00 €	190,00 €
20	SDI video rozbočovač (umiestnený v réžii, rozbočenie obrazu z kamery v salóniku pre tlmočníkov)	ks	1	118,00 €	118,00 €
p. č.	Sprievodné náklady	m.j.	počet m.j.	Jednotková cena bez DPH	Cena spolu bez DPH
21	Inštalčný a spotrebný materiál	ks	1	595,00 €	595,00 €
22	Montáž a inštalácia systémových prvkov a kabeľáže (komplet)	ks	1	1 890,00 €	1 890,00 €
23	Oživenie a nastavenie systému (komplet)	ks	1	290,00 €	290,00 €
24	Demontáž, odvoz a recyklácia starých zariadení	ks	1	1,00 €	1,00 €
25	Doprava a transport	ks	1	85,00 €	85,00 €

Spolu bez DPH :	20 918,00 €
20% DPH :	4 183,60 €
Spolu s DPH :	25 101,60 €

Dodacie a platobné podmienky: dohodou.

Záručný a pozáručný servis: CONTEST, Odborárska 52, Bratislava, Slovenská republika.

Platnosť ponuky: počas celej účinnosti zmluvy.