

SMLOUVA O DÍLO

TUTO SMLOUVU O DÍLO (dále jen „Smlouva“) uzavřely níže uvedeného dne podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), následující strany:

OBJEDNATEL:

Název:	Česká republika – Grantová agentura České republiky
Sídlo:	Evropská 2589/33b, Praha 6, 160 00
IČO:	48549037
Zastoupený:	předsedkyní předsednictva RNDr. Alicí Valkárovou, DrSc.
Kontaktní osoba:	██████████
Telefon:	██████████
E-mail:	██████████

(dále jen „Objednatel“)

a

ZHOTOVITEL:

Název:	IMAGE CZ s.r.o.
Sídlo:	Filmová 174, Zlín 761 79
Zápis v rejstříku:	17. srpen 1999, C 34736/KSBR Krajský soud v Brně
IČO:	25572491
DIČ:	CZ25572491
Číslo účtu:	██████████
Zastoupený:	jednatelům Josefem Zapletalem
Kontaktní osoba:	██████████
Telefon:	██████████
E-mail:	██████████

(dále jen „Zhotovitel“)

Preambule: Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu na základě výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Úprava zasedacích místností pro distanční zasedání**“ (dále jen „veřejná zakázka“). Zhotovitel se stal, na základě rozhodnutí Objednatele ze dne 7. 5. 2020, se svojí nabídkou k veřejné zakázce vybraným dodavatelem. Neobsahuje-li tato Smlouva zvláštní ustanovení, je třeba vykládat práva a povinnosti smluvních stran podle nabídky Zhotovitele a podle zadávacích podmínek veřejné zakázky.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Předmětem této Smlouvy je úprava čtyř zasedacích prostor pro distanční zasedání zadavatele v profesionální kvalitě, jehož rozsah je vymezen touto smlouvou a přílohou č. 1 k této Smlouvě, která tvoří její nedílnou součást. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele toto dílo, jehož obsah je vymezen touto Smlouvou a v příloze č. 1 této Smlouvy, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy (dále jen „Dílo“).

1.2 Objednatel se zavazuje převzít řádně provedené Dílo od Zhotovitele a zaplatit za něj

Zhotoviteli dohodnutou cenu Díla ve výši a způsobem dle této Smlouvy.

1.3. Nedílnou součástí Díla je:

- a) dodání technické dokumentace Díla;
- b) školení pracovníků Objednatele dle jeho potřeb v rozsahu nejvýše 2 člověkodnů po předání Díla v prostorách Objednatele.

1.4. Popis stávajícího stavu zasedacích místností Objednatele relevantní pro plnění této Smlouvy je uveden v zadávací dokumentaci s názvem „Úprava zasedacích místností pro distanční zasedání“, která je volnou přílohou č. 2 této Smlouvy a která je volně ke stažení na profilu zadavatele <https://www.tenderarena.cz/profily/GACR>. Zhotovitel prohlašuje, že se s ní seznámil.

1.5. Předmětem této Smlouvy je dále odpovídající závazek Objednatele spolupracovat se Zhotovitelem při plnění jeho povinností vyplývajících z této Smlouvy tak, aby Smlouva mohla být řádně realizována.

1.6. Předmětem této Smlouvy je také závazek Objednatele převzít od Zhotovitele ve sjednaném termínu řádně provedené Dílo a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu Díla ve výši a způsobem sjednaným dle této Smlouvy.

1.7. Předmětem této Smlouvy je také závazek Zhotovitele poskytovat na svůj náklad, řádně a včas dále specifikované služby, a to v rozsahu požadovaném touto Smlouvou a v technické specifikaci zadávací dokumentace.

2. DÍLO A PROVEDENÍ DÍLA

2.1 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této Smlouvy a v Době plnění (jak je definována níže).

2.2 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo osobně.

2.3 Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení Díla podle této Smlouvy.

2.4 Zhotovitel je vázán příkazy Objednatele ohledně způsobu provádění Díla.

2.5 Objednatel má právo kontrolovat provádění Díla a požadovat po Zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění Díla kdykoliv v průběhu trvání této Smlouvy.

3. CENA DÍLA

3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené a předané Dílo provedené v souladu s touto Smlouvou cenu Díla v maximální celkové výši **1 569 973 Kč** včetně DPH (slovy: jedenmilionpětsetšedesátdevěttisícdevětsedmdesát tři korun českých) a to na základě Objednatelem řádně ukončeného Akceptačního řízení a oboustranně potvrzeného Předávacího protokolu. Cena za provedení díla se skládá z níže uvedených částí a je stanovena na:

a) zasedací místnost č. 19 – maximální částka za provedení této části Díla je 553 436 Kč včetně DPH (slovy: pětsetpadesátřítisícčtyřistatřicetšest korun českých)

b) zasedací místnost č. 31 – maximální částka za provedení této části Díla je 287 306 Kč včetně DPH (slovy: dvěštosmdesátsedmtisícřistašest korun českých)

c) zasedací místnost č. 32 – maximální částka za provedení této části Díla je 351 152 Kč včetně DPH (slovy: třístapadesátjdnatisícstopadesátdva korun českých)

d) zasedací místnost č. 33 – maximální částka za provedení této části Díla je 378 079 Kč včetně DPH (slovy: třístasedmdesátosmtisícsedmdesátdevět korun českých)

3.2 Sjednaná cena Díla je konečná a zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené s úplným, kvalitním a včasným provedením Díla dle této Smlouvy, včetně kupních cen za věci (zboží) obstarané Zhotovitelem pro účely provedení Díla a jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě bude Zhotovitel na základě této Smlouvy či obecně závazných právních předpisů povinen.

3.3 Úhrada ceny Díla bude provedena ve dvou částech na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Zhotovitelem. První část ceny Díla ve výši 80% z celkové ceny Díla dle čl. 3.1 této Smlouvy na základě oboustranně potvrzeného ukončení Akceptačního řízení stvrzeného protokolem dle čl. 6.2 této Smlouvy – tj. převzetím funkčního Díla. Druhá část ve výši 20% z celkové ceny Díla dle čl. 3.1 této Smlouvy na základě oboustranně potvrzeného Předávacího protokolu o úspěšném zkušebním provozu dle čl. 6.3 této Smlouvy.

3.4 Daňový doklad bude obsahovat veškeré náležitosti požadované platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů apod.).

3.5 Splatnost řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) činí 21 dní od data jeho doručení Objednateli. Faktura – daňový doklad musí obsahovat veškeré údaje vyžadované příslušnými právními předpisy.

3.6 Objednatel může ve lhůtě splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit, obsahuje-li nesprávné nebo neúplné cenové údaje, nesprávné nebo neúplné náležitosti dle právních předpisů; v tomto případě je Objednatel povinen daňový doklad (fakturu) vrátit s uvedením důvodu vrácení. Tímto okamžikem se ruší lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením daňového dokladu (faktury) nového nebo opraveného.

3.7 V případě, že Objednatel daňový doklad (fakturu) vrátí, přestože daňový doklad (faktura) byl vystaven řádně a předepsané náležitosti obsahuje, lhůta splatnosti se nepřerušuje a pokud Objednatel daňový doklad (fakturu) nezaplatí v původní lhůtě splatnosti, je v prodlení.

4. DOBA A ZPŮSOB PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo – úpravu všech čtyř zasedacích místnosti nejpozději do 31. 5. 2020.

4.2 Veškerá plnění poskytovaná dle této Smlouvy, mající povahu služby nebo Díla, budou po jejich dokončení ze strany Zhotovitele předmětem Akceptačního řízení. Akceptační řízení je proces předání a převzetí konkrétních služeb nebo Díla nebo jejich ucelených částí a posouzení předaného Díla, prováděného na základě pravidel této Smlouvy, za účelem zjištění, zda tyto služby nebo Dílo odpovídá požadovanému rozsahu, technickým specifikacím, normám a dalším podmínkám definovaných v této Smlouvě (dále jen „Akceptační řízení“).

4.3 Osobou oprávněnou a odpovědnou za technickou správnost, Akceptační řízení a Zkušební provoz Objednatele je [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE], tel.: [REDAKCE]. Osobou oprávněnou za technickou správnost, Akceptační řízení a Zkušební provoz Zhotovitele je [REDAKCE], e-mail: j [REDAKCE] tel.: [REDAKCE].

4.4 K zahájení Akceptačního řízení vyzve Zhotovitel Objednatele písemně doručením výzvy na adresu Objednatele nebo e-mailem osobu oprávněnou jednat ve věcech technických, která je uvedena v záhlaví této Smlouvy nejméně 3 kalendářní dny před požadovaným termínem zahájení Akceptačního řízení.

4.5 V případě, že po zahájení Akceptačního řízení jsou zjištěny okolnosti, které by bránily dokončení Akceptačního řízení, mohou smluvní strany dohodou stanovit nový termín Akceptačního řízení. Nedojde-li k dohodě, je oprávněn stanovit termín Objednatel.

4.6 Prověření funkčnosti Díla se považuje za úspěšně provedené, proběhne-li posouzení osobou dle čl. 4.3 Díla úspěšně a nemá-li toto technické řešení v době probíhajícího Akceptačního řízení, při vynaložení odborné péče zjiitelné vady, je provedeno v požadované kvalitě, je schopné plnit požadovanou funkci a Objednatel nemá žádné připomínky či výtky. Výstupem takového Akceptačního řízení je akceptační protokol (dále jen „Akceptační protokol“).

5. VLASTNICKÉ PRÁVO

5.1 Objednatel nabývá vlastnické právo k předmětu Díla jeho převzetím a akceptací podle této Smlouvy.

6. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

6.1 První část předání a převzetí Díla nastane nejpozději do 3 dnů po dokončení provádění Díla, nejpozději však v poslední den Doby plnění, Zhotovitel vyzve v písemné formě Objednatele k převzetí Díla.

6.2 Objednatel převezme provedené Dílo v místě sídla Objednatele po předvedení funkčnosti díla a jeho funkčnost potvrdí v Akceptačním protokolu převzetí Díla. Dnem převzetí Díla je Zhotovitel oprávněn fakturovat první část ceny Díla, tedy 80% ceny Díla.

6.3 Po předání Díla následuje proces zkoušky funkčnosti, kvality a jakosti Díla a jejich ucelených částí v reálném provozu – jestli splňuje prvotřídní úroveň a vlastnosti řešení Díla, které Objednatel požaduje (dále jen „Zkušební provoz“). Délka Zkušebního provozu se stanovuje na 30 kalendářních dnů. Během 30 denního Zkušebního provozu si Objednatel vyhrazuje možnost vyslovit případné připomínky či výtky vůči Dílu. Po uplynutí zkušebního provozu je Objednatel oprávněn vytknout Zhotoviteli nedostatky Díla zjištěné v průběhu Zkušebního provozu, které je Zhotovitel povinen odstranit. V případě uplatnění těchto připomínek či výtek Objednatele se Zhotovitel zavazuje do 30 dnů Dílo požadovaným způsobem upravit, opravit či doplnit. Zkušební provoz bude ukončeno až v okamžiku, kdy Objednatel nemá žádné výtky či připomínky a kdy bude kompletně celé Dílo jako celek předáno a stvrzeno Akceptačním protokolem o ukončení zkušebního provozu. Shodnou-li se Objednatel a Zhotovitel na plné funkčnosti Díla ukončí tento Zkušební provoz podpisem Předávacího protokolu. Dnem ukončení Akceptačního řízení u Zkušebního provozu a po oboustranném podepsání Akceptačního protokolu o ukončení provozu a Předávacího protokolu je Zhotovitel oprávněn fakturovat druhou část ceny Díla, tedy 20% ceny Díla.

6.4 Současně s Dílem je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré dokumenty, plány a jiné listiny, které Zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s Dílem či jeho provedením, zejména technickou dokumentaci pro provedené Dílo.

7. POVINNOSTI ZHOTOVITELE A MLČENLIVOST

7.1 Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu s touto Smlouvou.

7.2 Zhotovitel je povinen pravidelně informovat Objednatele o stavu prováděného Díla a na vyžádání Objednatele provedené v souladu s touto Smlouvou prokázat Objednateli skutečný stav prováděného Díla.

7.3 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli svoji změnu sídla či kontaktní osoby.

7.4 Zhotovitel se zavazuje poskytnout záruku za jakost Díla po dobu 24 měsíců. Tato doba začíná běžet dnem následujícím po převzetí Díla Objednatelem od Zhotovitele.

7.5 Veškeré informace a dokumenty týkající se plnění předmětu této Smlouvy, s nimiž bude Zhotovitel přicházet v průběhu provádění Díla do styku, jsou považovány za důvěrné a nesmějí být Zhotovitelem sdělovány nikomu kromě Objednatele a podle dohody s ním dalším povoláním osobám, např. subdodavatelům. Tyto informace nebudou použity k jiným účelům než k provádění Díla podle této Smlouvy.

7.6 Za důvěrné informace se nepovažují informace, které:

- a) jsou veřejně přístupné nebo známé v době jejich užití nebo zpřístupnění, pokud jejich veřejná přístupnost či známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. uložené právními předpisy) či smluvní povinnosti, nebo
- b) jsou poskytnuty smluvní straně třetí osobou nijak nezáúčastněnou na provádění Díla, která má právo s takovou informací volně nakládat a poskytnout ji třetím osobám.

7.7 Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění Díla neposkytne informace týkající se Díla nebo informace týkající se výsledku Díla třetím osobám.

7.8 Povinnost zachovávat mlčenlivost trvá neomezeně a Zhotovitel se zavazuje ji dodržovat i po ukončení účinnosti dle této Smlouvy.

8. POVINNOSTI OBJEDNATELE

8.1 Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli cenu Díla za řádně a včas provedené Dílo podle této Smlouvy.

9. OSTATNÍ USTANOVENÍ A SANKCE

9.1 Odpovědnost za škodu způsobenou Zhotovitelem a její náhrada se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

9.2 Zhotovitel se zavazuje v případě nedodržení termínů stanovených pro dokončení realizace Díla dle čl. 6.1 této Smlouvy zaplatit Objednateli smluvní pokutu, a to ve výši:

0.4 % z celkové ceny Díla za každý, byť jen započatý, den prodlení s termínem provedení jedné zasedací místnosti;

0.8 % z celkové ceny Díla za každý, byť jen započatý, den prodlení s termínem provedení dvou zasedacích místností;

1.2 % z celkové ceny Díla za každý, byť jen započatý, den prodlení s termínem provedení tří zasedacích místností;

1.6 % z celkové ceny Díla za každý, byť jen započatý, den prodlení s termínem provedení všech zasedacích místností.

Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) dnů po doručení oznámení o uplatnění smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou. Oznámení o uplatnění smluvní pokuty bude obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s touto Smlouvou zakládá právo účtovat smluvní pokutu. Nárok na náhradu újmy způsobené porušením povinností dle této Smlouvy, na které se vztahuje smluvní pokuta, tím není dotčen, přičemž smluvní pokuta se do této náhrady nezapočítává.

9.3 Objednatel je oprávněn jakoukoli smluvní pokutu jednostranně započítat proti jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem (včetně pohledávky Zhotovitele na zaplacení ceny Díla).

9.4 Smluvní strany si ujednávají, že od této Smlouvy lze odstoupit pouze v případech, které stanoví tato Smlouva nebo zákon.

9.5 Objednatel je oprávněn odstoupit bez jakýchkoli sankcí od této Smlouvy zejména v případech, že:

- a. Zhotovitel je přes písemnou výzvu v prodlení se splněním jakékoliv povinnosti dle této Smlouvy déle než 15 dnů;
- b. Zhotovitel je přes písemnou výzvu v prodlení s dodáním předmětu plnění nebo jeho dílčí částí o více než 7 kalendářních dnů;
- c. Zhotovitel postupuje při poskytování předmětu plnění v rozporu s ujednáním této Smlouvy, s pokyny Objednatele nebo s právními předpisy a jinými normami vztahujícími se k předmětu plnění a ani v dodatečně přiměřené lhůtě není zjednána náprava;
- d. Zhotovitel je v prodlení s termínem provedení Díla déle než 30 dní.

9.6 V případě odstoupení od této Smlouvy má Objednatel právo si zvolit, zda si s ohledem na její využitelnost ponechá jakoukoliv dosud řádně předanou část předmětu plnění nebo toto plnění vrátí celé, dovoluje-li to povaha předmětu plnění. V případě, že si Objednatel ponechá jakoukoli dílčí část předmětu plnění dle předchozí věty, je povinen uhradit Zhotoviteli prokázané náklady, které Zhotovitel při poskytování předmětného dílčího předmětu plnění vznikly.

9.7 Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a že Objednatel je povinen poskytovat informace dle výše uvedeného zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.

9.8 Zhotovitel zaručuje Objednateli, že předmět této Smlouvy, tj. Dílo, nevykazuje žádnou vadu na základě technických specifikací uvedených v zadávací dokumentaci Objednatele, v průběhu jednání o této Smlouvě, uvedených v poptávce zadávací dokumentace Objednatele, uvedených v nabídce Zhotovitele a uvedených v této Smlouvě ani žádnou jinou vadu, která omezuje nebo znemožňuje smluvní užívání Díla. Zhotovitel poskytuje Objednateli v tomto rozsahu záruku za jakost Díla po dobu 24 měsíců od protokolárního předání a převzetí funkčního Díla bez vad a nedodělků.

9.9 Veškeré vady poskytnutého předmětu plnění je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení dle tohoto ustanovení se považuje i sdělení e-mailem) obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady předmětu plnění.

9.10 Zhotovitel je povinen vady uplatněné Objednatelem v době záruky za jakost dle článku 7.4 neprodleně odstranit, nejpozději do 30 dnů od prokazatelného oznámení vady Zhotoviteli. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním závad reklamovaných Objednatelem v době záruky za jakost dle článku 7.4 je Objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení s odstraněním závady.

9.11. Smluvní pokuta je splatná do deseti (10) dnů po doručení oznámení o uplatnění smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou. Oznámení o uplatnění smluvní pokuty bude obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s touto Smlouvou zakládá právo účtovat smluvní pokutu. Nárok na náhradu újmy způsobené porušením povinností dle této Smlouvy, na které se vztahuje smluvní pokuta, tím není dotčen, přičemž smluvní pokuta se do této náhrady nezapočítává.

9.12 Zhotovitel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této Smlouvy přijde do styku s osobními/citlivými údaji ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a v souvislosti s nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46 ES, učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za případné porušení této povinnosti z jeho strany.

9.13 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škodu, kterou způsobí Objednateli či třetí osobě v důsledku porušení shora uvedených smluvních závazků k zachování mlčenlivosti, k ochraně důvěrných informací a k nezneužití osobních údajů nebo jiných svých povinností uvedených v tomto článku této Smlouvy.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

10.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel.

10.2 Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.

10.3 Tato Smlouva se řídí právem České republiky.

10.4 Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom originále. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 této smlouvy – technická specifikace, Příloha č. 2 celá zadávací dokumentace s názvem „Úprava zasedacích místností pro distanční zasedání“ (volně dostupná na <https://www.tenderarena.cz/profilu/GACR>), a nabídka Zhotovitele, kterou podal skrze elektronické tržiště Tenderarena Objednateli k zakázce s názvem „Úprava zasedacích místností pro distanční zasedání“.

10.6 Odpověď strany této Smlouvy, ve smyslu § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy.

10.7 Smluvní strany po přečtení této Smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato Smlouva byla sepsána vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Zhotovitel:

Ve Zlíně dne

IMAGE CZ s.r.o.

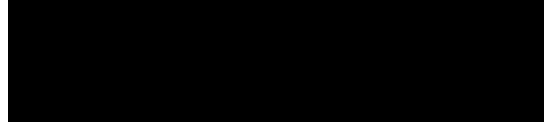


Josef Zapletal
jednatel společnost

Objednatel:

V Praze dne

Grantová agentura České republiky



RNDr. Alice Valkárová, DrSc.
předsedkyně předsednictva GA ČR

Příloha č. 1 – Technická specifikace

1/ Obecné předpoklady:

Součástí dodávky jsou veškeré náklady dodavatele na zhotovení a předání funkčního díla, zejména:

- a) doprava na místo plnění, montáž a instalace vybavení,
- b) předání záručních listů, prohlášení o shodě jednotlivého vybavení a dalších souvisejících dokumentů v českém nebo anglickém jazyce,
- c) předání návodu k obsluze jednotlivého vybavení v českém jazyce v PDF,
- d) zaškolení osob určených zadavatelem,
- e) uvedení všech povrchů v místnostech dotčených realizací dodávky do původního stavu (složení stropů, podlah, apod.),
- f) odvoz a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých při realizaci veřejné zakázky, v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- g) součástí dodávky je bezplatný záruční servis po dobu, která je 24 měsíců od provedení díla,
- h) zadavatelem poskytnuté Technické specifikace nenahrazují realizační dokumentaci (zejména plánek místnosti s nákresem vedení kabelů),
- i) zboží, které bude použito nebo ze kterého proběhne montáž, musí mít prokázáno, že pochází z oficiální distribuce a je určeno pro provoz v ČR, resp. EU.

2/ Požadavky vlastníka objektu:

- a) Před realizací musí schválit plán vedení kabeláže a úprav v podlaze a stropěch.
- b) Hlučné práce (např. vrtání do betonu) mohou probíhat pouze o víkendech a po 18:00h v pracovních dnech.
- c) Nesmí být poškozeny protipožární postupy nebo musí být uvedeny do původního stavu.
- d) Položené kabely musí být ve svazku a ve vzdálenosti každých cca 2 m musí být umístěn štítek s popisem.
- e) Prohlídka místa realizace je možná po souhlasu zadavatele a v jeho přímém doprovodu a to v termínu uvedeném v zadávací dokumentaci.

3/ Základní společné vlastnosti zasedacích místností

- a) Stropní podhled je vyroben z rozebíratelných lakovaných kovových dílů o rozměrech cca 30x120 cm, vlastní strop je betonový.
- b) Vedení kabeláže je možné realizovat ve dvojité podlaze, stropu nebo ve stěnách, na nosných stěnách v lištách.

popis	jedin.	počet
Zasedací místnost č. 19		
<p>V místnosti jsou instalovány dosud 2 displye v nástěnných fixních držácích a cca 2 metry samolepicích podlahových pochozích lišt, pokud dodavatel nevyužije lišty pro instalaci, požaduje zadavatel jejich snesení. Obdobným způsobem zadavatel požaduje snesení obou displejů včetně držáků a zčištění otvorů v sádkartonové zdi.</p>		

Projekce

<p>Interaktivní displej s úhlopříčkou min. 86" (218cm). S možností bílé tabule. Dotyková technologie musí rozpoznat dotyk prstem, popisovačem a rukou a musí umožnit přiřadit dotyku různé funkce = ovládání myši prstem, psaní popisovačem a mazání rukou. Zároveň musí umět používat černý, zelený, modrý a červený popisovač a přiřadit jim příslušnou barvu digitálního inkoustu.</p> <p>Displej obsahuje aplikaci pro psaní digitálním inkoustem na bílé tabuli, se sdílením zápisků dalším účastníkům přes internet a možností poznámky uložit, prohlížeč internetových stránek, aplikaci pro bezdrátové sdílení obrazu.</p> <p>Při přepínání vstupu je preferován náhled obrazu pro snadnou orientaci. Funkce pohybového čidla pro automatické zapínání a vypínání dle přítomnosti osob v místnosti.</p>	ks	1
<p>Ovládací software s licencí na dobu záruky poskytované na display.</p> <p>Vlastnosti Procházení pracovního prostoru, možnost posuvu jakýmkoli směrem, přiblížení nebo oddálení. Možnost přidání klíčového obsahu do záložek pro snadný návrat. Využití více displejů ke stejnému pracovnímu prostoru. Poznámky na jednom displeji se zobrazí na ostatních displejích. Možnost určení jaký obsah se objeví na které obrazovce. Přístup do pracovního prostoru příprava, kontrola a práce na souborech a spolupráce se spolupracovníky před, během i po setkání.</p>	lic	1
<p>Nástěnný fixní držák pro dodávaný displej splňující požadovanou nosnost, vhodný pro instalaci do sádkartonu, nebude-li z bezpečnostních důvodů možno instalovat držák, může dodavatel v příslušném rozsahu vyztužit zeď.</p> <p>Způsob úchyty a rozteč držáku pro display dle dodaného parametru dodaného monitoru. Možnost horizontálního posunu po instalaci až cca +/- 200 mm vlevo a vpravo. Možnost doladění výšky a vodováhy pro instalaci pomocí nastavovacích šroubů.</p>	ks	1
PřípojnÉ místo		
<p>PřípojnÉ místo pro instalaci do desky stolu v kovovém provedení s víkem. Zásuvky: 2x230V. Vytahovací kabely s navíjením: 1x HDMI, 1xLAN, 2xUSB nebo ekvivalentní řešení</p>	ks	1

Notebook

Displej matný, rozlišení 1920 x 1080, úhlopříčka cca 15" Procesor čtyři jádra nebo více, výkon min. 6900 bodů dle nezávislého testu cpubenchmark.net Operační paměť 8GB DDR4 rozšiřitelná na 16 GB Pevný disk M.2 SSD s kapacitou alespoň 256GB, čtení/zápis alespoň 2/1 GB/s Rozraní: alespoň 1xUSB-C, 1xUSB 3.x, 1xHDMI, WiFi 802.11ax, LAN RJ45, Bluetooth, HD webkamera, čtečka otisků prstů, Klávesnice podsvícená numerická klávesnice, Baterie lithium-iontová Operační systém s podporu AD (domény) Servis 3 roky - oprava u zákazníka s odezvou do následujícího pracovního dne od nahlášení	ks	1
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

Ovládací PC pro display a interaktivní SW

Procesor se skóre alespoň 10 000 bodů v benchmarku PassMark CPU Mark Operační paměť 8 GB nebo 16 GB ve dvoukanálové konfiguraci Pevný disk SSD s kapacitou alespoň 512GB, čtení/zápis alespoň 2/1 GB/s Dedikovaná grafická karta s podporou 4K/UHD rozlišení, nejlépe s 128-bit pamětovou sběrnicí a 1 GB GDDR5 paměti	ks	1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

Snímání zvuku pro konferenci

Mixážní systém - Mixážní matice s DSP, 12 vstupů / 8 výstupů, vstupy s automatickou eliminací ozvěny (AEC), 48 sběrnic, 12 kontrolních vstupů, 6 logických výstupů, indikační LED pro každý kanál, ethernet, nastavení, kontrola, monitoring,	ks	1
Mixážní systém 8 x 8 kanálů. USB/interface mixážní matice— 8 kanálů z matice do USB a 8 kanálů z USB opačně	ks	1
Kondenzátorový mikrofon s ohebným držákem pro stropní instalaci, superkardioidní charakteristika, 50 - 19,000 Hz, 8 - 52 V phantom, bílá/šedá barva, pro stropní montáž	ks	4

Ozvučení místnosti

Koncový zesilovač, min. parametry: výkon 2x 40W_8Ω nebo 2x 40W /70_100V, 2x nesymetrický vstup, 2 symetrický vstup, chlazení bez hluku, individuální nastavení výšek a basů pro každý výstup, sleep mode, možnost vzdáleného ovladače a umístění do dodávaného racku	ks	1
Soustava reproduktorů - Dvoupásmové, podhledové reprosoustava / montáž do stropu, směrovatelný výškový měnič, vlhkuodolný, 6,5"/1/2" 75Hz - 22kHz, 10W/ 100V, 88 dB, kulatý - Øcca 200 mm, barva bílá/šedá	ks	6

Snímání obrazu pro videokonferenci

Videokonferenční USB kamera určená pro středně velké zasedací místnosti. Technické parametry : PTZ kamera až 1920x1080, min.10x optický zoom, 90° zorné pole, H.264 UVC/SVC, autofocus, 3 nastavitelné předvolby kamery + tlačítko domovské pozice, LED indikace, stativový závit, Kensington, připojení k libovolné videokonferenční sw aplikaci (S4B, Jabber, Webex....), USB Plug-and-play připojení.	ks	1
USB převodník pro přenos USB po kabelu CAT5e/6/7. Sada přijímač + vysílač. Nebo adekvátní technické řešení nesnižující kvalitu obrazu	ks	1
Nástěnná polička pro kameru bílé/šedé barvy	ks	1

popis	jedn.	počet
Zasedací místnost č. 31 + 32		
<p>Jelikož je možné pro obě zasedací místnosti využít některá společná zařízení, je navržena zasedací místnost 31 a 32 na společném listu. Zadavatel umožní i řešení každé místnosti zvlášť. Místnosti jsou od sebe odděleny sádkartonovou přepážkou o tloušťce 10 cm</p>		

Projekce

Stávající projektor EPSON EB-1985WU . Dodá zadavatel	ks	1
Držák pro projektor, kotvený do pevné stropní konstrukce, možnost rektifikace natočení projektoru ve všech směrech, vedení kabeláže uvnitř tyče držáku, bílé provedení.	ks	2
Promítání na zdivo - zadavatel nepožaduje dodání plátna	ks	1

Přípojné místo

Přípojné místo pro instalaci do desky stolu v kovovém provedení s víkem. Zásuvky: 2x230V. Vytahovací kabely s navíjením: 1x HDMI, 1xLAN, 2xUSB nebo ekvivalentní řešení	ks	2
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

Notebook

<p>Displej matný, rozlišení 1920 x 1080, úhlopříčka cca 15" Procesor čtyři jádra nebo více, výkon min. 6900 bodů dle nezávislého testu cpubenchmark.net Operační paměť 8GB DDR4 rozšiřitelná nib na 16 GB Pevný disk M.2 SSD s kapacitou alespoň 256GB,čtení/zápis alespoň 2/1 GB/s Rozraní: alespoň 1xUSB-C, 1xUSB 3.x, 1xHDMI, WiFi 802.11ax, LAN RJ45, Bluetooth, HD webkamera, čtečka otisků prstů, Klávesnice podsvícená numerická klávesnice, Baterie lithium-iontová Operační systém s podporu AD (domény) Servis 3 roky - oprava u zákazníka s odezvou do následujícího pracovního dne od nahlášení</p>	ks	2
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

Snímání zvuku pro konferenci

Mixážní systém - Mixážní matice s DSP, 12 vstupů / 8 výstupů, vstupy s automatickou eliminací ozvěny (AEC), 48 sběrnic, 12 kontrolních vstupů, 6 logických výstupů, indikační LED pro každý kanál, ethernet, nastavení, kontrola, monitoring,	ks	1
Mixážní systém 8 x 8 kanálů. USB/interface mixážní matice— 8 kanálů z matice do USB a 8 kanálů z USB opačně	ks	2
Kondenzátorový mikrofon s ohebným držákem pro stropní instalaci, superkardioidní charakteristika, 50 - 19,000 Hz, 8 - 52 V phantom, bílá/šedá barva, pro stropní montáž	ks	7

Ozvučení místnosti

Koncový zesilovač, min. parametry: výkon 2x 80W_8Ω nebo 2x 80W /70_100V, 2x nesymetrický vstup, 2 symetrický vstup, chlazení bez hluku, individuální nastavení výšek a basů pro každý výstup, sleep mode, možnost vzdáleného ovladače, umístění do dodávaného racku	ks	1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

Soustava reproduktorů - Dvoupásmové, podhledové reprosoustava / montáž do stropu, směrovatelný výškový měnič, vlhkuodolný, 6,5"/½" 75Hz - 22kHz, 10W/ 100V, 88 dB, kulatý - Øcca 200 mm, barva bílá/šedá	ks	10
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----

Snímání obrazu pro videokonferenci

Videokonferenční USB kamera určená pro středně velké zasedací místnosti. Technické parametry : PTZ kamera až 1920x1080, min.10x optický zoom, 90° zorné pole, H.264 UVC/SVC, autofocus, 3 nastavitelné předvolby kamery + tlačítko domovské pozice, LED indikace, stativový závit, Kensington, připojení k libovolné videokonferenční sw aplikaci (S4B, Jabber, Webex....), USB Plug-and-play připojení.	ks	2
USB převodník pro přenos USB po kabelu CAT5e/6/7. Sada přijímač + vysílač. Nebo adekvátní technické řešení nesnižující kvalitu obrazu	ks	2
Nástěnná polička pro kameru bílé/šedé barvy	ks	2

Řídicí systém pro obsluhu AV techniky

Dotykový panel stolní drátový. Technické parametry panelu: úhlopříčka cca 7" 16:9, rozlišení 1280x800, kapacitní dotykový IPS displej, světelný a pohybový senzor, IP komunikace, napájení přes PoE, stolní stojan s náklonem, provedení v tenkém v šedém kovu	ks	2
Kontrolér řídicího systému. CPU, 256MB RAM, RS232, IR, IO, audio in/out, LAN, slot pro SD kartu (min. 4GB), programovatelný, webový server. Kompaktní rozměry. Napájecí kabel nebo ext zdroj	ks	1
8mi portový datový přepínač 10/100/1000Mbit z toho 4 porty PoE, webová správa, určený pro firemní segment, funkce: IGMP, VLAN, QoS, Link Aggregation. buffer pro 128tis. paketu, podpora až 4tis. MAC adres, pasivní chlazení, instalace do rack, napájecí zdroj	ks	1

Instalace - programování - nastavení

Instalace, projekt management, programování, nastavení techniky, AV kabeláže včetně konektorů, proměření, atd	set	1
Během instalace bude zajištěna přítomnost kontaktní osoby po celou dobu		
rozvaděč nástěnný pro ovládací prvky, skleněné dveře, bílý, kovový	set	1

popis	jedn.	počet
Zasedací místnost č. 33		

Projekce

Stávající projektor EPSON EB-1985WU . Dodá zadavatel	ks	1
Držák pro projektor, kotvený do pevné stropní konstrukce, možnost rektifikace natočení projektoru ve všech směrech, vedení kabeláže uvnitř tyče držáku, bílé provedení.	ks	1
Promítání na zdivo - zadavatel nepožaduje dodání plátna	ks	1

Přípojn \acute{e} místo

Přípojn \acute{e} místo pro instalaci do desky stolu v kovov \acute{e} m proveden \acute{e} s v $\acute{ı}$ kem. Zásuvky: 2x230V. Vytahovací kabely s nav $\acute{ı}$ jen $\acute{ı}$ m: 1x HDMI, 1xLAN, 2xUSB nebo ekvivalentn $\acute{ı}$ řešen $\acute{ı}$	ks	1
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

Notebook

Displej matn \acute{y} , rozlišen $\acute{ı}$ 1920 x 1080, \acute{u} hlop \acute{r} íčka cca 15" Procesor \acute{c} ty \acute{r} í j \acute{a} dra nebo v $\acute{ı}$ ce, v \acute{y} kon min. 6900 bod \acute{u} dle nezávislého testu cpubenchmark.net Operační pam \acute{e} ť 8GB DDR4 rozšiřiteln \acute{a} nib na 16 GB Pevn \acute{y} disk M.2 SSD s kapacitou alespo \acute{n} 256GB, \acute{c} ten $\acute{ı}$ /z \acute{a} pis alespo \acute{n} 2/1 GB/s Rozran $\acute{ı}$: alespo \acute{n} 1xUSB-C, 1xUSB 3.x, 1xHDMI, WiFi 802.11ax, LAN RJ45, Bluetooth, HD webkamera, \acute{c} tečka otisk \acute{u} prst \acute{u} , Klávesnice podsvícen \acute{a} numerick \acute{a} klávesnice, Baterie lithium-iontov \acute{a} Operační syst \acute{e} m s podporu AD (dom \acute{e} ny) Servis 3 roky - oprava u z \acute{a} kazn $\acute{ı}$ ka s odezvou do n \acute{a} sleduj $\acute{ı}$ cího pracovn $\acute{ı}$ ho dne od nahlášen $\acute{ı}$	ks	1
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

Snímání zvuku pro konferenci

Mixážn $\acute{ı}$ syst \acute{e} m - Mixážn $\acute{ı}$ matice s DSP, 12 vstup \acute{u} / 8 v \acute{y} stup \acute{u} , vstupy s automatickou eliminací ozv \acute{e} ny (AEC), 48 sb \acute{e} rn $\acute{ı}$ c, 12 kontroln $\acute{ı}$ ch vstup \acute{u} , 6 logick \acute{y} ch v \acute{y} stup \acute{u} , indikační LED pro každ \acute{y} kanál, ethernet, nastaven $\acute{ı}$, kontrola, monitoring,	ks	1
Mixážn $\acute{ı}$ syst \acute{e} m 8 x 8 kanál \acute{u} . USB/interface mixážn $\acute{ı}$ matice— 8 kanál \acute{u} z matice do USB a 8 kanál \acute{u} z USB opačně	ks	1
Kondenzátorov \acute{y} mikrofon s ohebn \acute{y} m držákem pro stropn $\acute{ı}$ instalaci, superkardioidn $\acute{ı}$ charakteristika, 50 - 19,000 Hz, 8 - 52 V phantom, b $\acute{ı}$ lá/šed \acute{a} barva, pro stropn $\acute{ı}$ montáž	ks	5

Ozvučení místnosti

Koncov \acute{y} zesilovač, min. parametry: v \acute{y} kon 2x 80W /8 Ω nebo 2x 80W /70_100V, 2x nesymetrick \acute{y} vstup, 2 symetrick \acute{y} vstup, chlazen $\acute{ı}$ bez hluku, individuáln $\acute{ı}$ nastaven $\acute{ı}$ v \acute{y} šek a bas \acute{u} pro každ \acute{y} v \acute{y} stup, sleep mode, moznost vzdálen \acute{e} ho ovladače, um $\acute{ı}$ st \acute{e} n $\acute{ı}$ do dodávan \acute{e} ho racku	ks	1
Soustava reproduktor \acute{u} - Dvoupásmov \acute{e} , podhledov \acute{e} reprosoustava / montáž do stropu, směrovateln \acute{y} v \acute{y} škov \acute{y} m \acute{e} nič, vlhkuodoln \acute{y} , 6,5"/ $\frac{1}{2}$ " 75Hz - 22kHz, 10W/100V, 88 dB, kulat \acute{y} - \acute{O} cca 200 mm, barva b $\acute{ı}$ lá/šed \acute{a}	ks	8

Snímání obrazu pro videokonferenci

Videokonferenční USB kamera určen \acute{a} pro st \acute{r} edn \acute{e} velk \acute{e} zasedac $\acute{ı}$ místnost $\acute{ı}$. Technick \acute{e} parametry : PTZ kamera až 1920x1080, min.10x optick \acute{y} zoom, 90° zorn \acute{e} pole, H.264 UVC/SVC, autofocus, 3 nastaviteln \acute{e} p \acute{r} edvolby kamery + tlač $\acute{ı}$ tko domovsk \acute{e} pozice, LED indikace, stativov \acute{y} z \acute{a} v $\acute{ı}$ t, Kensington, p \acute{r} ipojen $\acute{ı}$ k libovoln \acute{e} videokonferenční sw aplikaci (S4B, Jabber, Webex....), USB Plug-and-play p \acute{r} ipojen $\acute{ı}$.	ks	1
USB p \acute{r} evodn $\acute{ı}$ k pro p \acute{r} enos USB po kabelu CAT5e/6/7. Sada p \acute{r} ij $\acute{ı}$ mač + vys $\acute{ı}$ lač.	ks	1
Nebo adekvátn $\acute{ı}$ technick \acute{e} řešen $\acute{ı}$ nesn $\acute{ı}$ žuj $\acute{ı}$ c $\acute{ı}$ kvalitu obrazu	ks	1
Nást \acute{e} nn \acute{a} polička pro kameru b $\acute{ı}$ lé/šed \acute{e} barvy	ks	1

Řidící syst \acute{e} m pro obsluhu AV techniky

Dotykov \acute{y} panel stoln $\acute{ı}$ drátov \acute{y} . Technick \acute{e} parametry panelu: \acute{u} hlop \acute{r} íčka cca 7" 16:9, rozlišen $\acute{ı}$ 1280x800, kapacitn $\acute{ı}$ dotykov \acute{y} IPS displej, sv \acute{e} teln \acute{y} a pohybov \acute{y} senzor, IP komunikace, napájen $\acute{ı}$ p \acute{r} es PoE, stoln $\acute{ı}$ stojan s n \acute{a} klonem, proveden $\acute{ı}$ v tenk \acute{e} m v šed \acute{e} m kovu	ks	1
Kontrol \acute{e} r řid $\acute{ı}$ c $\acute{ı}$ ho syst \acute{e} mu. CPU, 256MB RAM, RS232, IR, IO, audio in/out, LAN, slot pro SD kartu (min. 4GB), programovateln \acute{y} , webov \acute{y} server. Kompaktn $\acute{ı}$ rozm \acute{e} ry. Napájec $\acute{ı}$ kabel nebo ext zdroj	ks	1

5ti portový datový přepínač 10/100/1000Mbit z toho 4 porty PoE, webová správa, určený pro firemní segment, funkce: IGMP, VLAN, QoS, Link Aggregation. buffer pro 128tis. packetu, podpora až 4tis. MAC adres, pasivní chlazení, instalace do rack, napájecí zdroj	ks	1
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---

Instalace - programování - nastavení

Instalace, projekt management, programování, nastavení techniky, AV kabeláže včetně konektorů, proměření, atd	set	1
Během instalace bude zajištěna přítomnost kontaktní osoby po celou dobu		
rozvaděč nástěnný pro ovládací prvky, skleněné dveře, bílý, kovový	set	1

Komponenty pochází z oficiální distribuce a jsou určeny pro provoz v ČR, resp. EU.

Komponenty jsou kryty záručním servisem v ČR.

Dodávání zboží je nové, nikdy nepoužité.

Tato technická specifikace představuje minimum z hlediska technického vybavení a požadavků zadavatele na kvalitu audiovizuální techniky. Navržené řešení musí poskytovat zadavateli nejnovější profesionální možnosti audiovizuální komunikace a umožňuje i alternativní způsoby technického řešení vedoucí k dosažení tohoto výsledku. Zadavatel si v případě pochybností o zvoleném způsobu technického řešení vyhrazuje právo na předvedení navrženého technického řešení