



Olomoucký kraj
Jeremenkova 1191/40a
779 00 Olomouc



OBJEDNÁVKA

Fakturu zašlete v elektronické formě na adresu
posta@olkraj.cz

a uveďte číslo naší objednávky.

Splatnost faktury nastavte na 21 dnů od doručení.

Objednávka číslo : 2020/01153/OŠM/OBJ

Datum vyhotovení : 17.09.2020

Dodací lhůta : 30.11.2020

Dodavatel :

AQE advisors. a.s.
třída Kpt. Jaroše 1944/31
60200 Brno

IČO: 26954770

DIČ: CZ26954770

Odběratel :

Olomoucký kraj
Jeremenkova 40a
77900 Olomouc

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Předmět objednávky

Množství

Cena včetně DPH

Na základě vaší nabídky ze dne 7.9.2020 objednáme u Vás zpracování video spotů pro střední školy zřizované Olomouckým krajem a umístění odkazů na webovou platformu olomouckeskolstvi.pincity.cz. Současně zajištění on-line přenosu z prezentace středních škol Scholaris 2020, která proběhne 25. až 26.11.2020 na SPŠ Roosveltova, Olomouc. Spoty budou dostupné rovněž na platformě YouTube. Online přenos bude dostupný rovněž na výše uvedených platformách.

Předpokládaná cena celkem:

481 580,00 Kč

Děkujeme za kladné vyřízení naší objednávky.

Mgr. Miroslav Gaňdžšek, MBA
vedoucí odboru školství a mládeže
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Kontaktní údaje:

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:



Nabídka – vytvoření video spotů pro prezentaci škol Olomouckého kraje, včetně přenosu „Scholaris on line“ a zobrazení spotů v kartě školy platformy PinCity

AQE advisors, a.s.

V Brně 7. září 2020

OBSAH

OBSAH.....	2
Specifikace projektu.....	3
Rozpočet projektu.....	3
Harmonogram	3

Specifikace projektu

Cílem projektu jsou video spoty pro všechny střední školy zřizované Olomouckým krajem a umístění odkazů na webovou platformu olomouskeskolstvi.pincity.cz. Současně bude zajištěn on-line přenos z prezentace středních škol Scholaris 2020, která proběhne 25. až 26.11.2020 na SPŠ Roosveltova, Olomouc. Spoty budou dostupné rovněž na platformě YouTube. Online přenos bude dostupný rovněž na výše uvedených platformách.

Bližší specifikace:

- Spoty musí být kreativní, nadčasové a propojené;
- Spoty musí být obsahově i věcně správné;
- Spoty musí být využitelné na tuzemských propagačních akcích nebo veletrzích;
- Spoty budou určeny zejména pro cílovou skupinu rodičů žáků a rodičů.

Formát Spotů:

- stopáž jednoho Spotu: bude minimálně 60 sekund;

Při výrobě Spotů zajistíme zejména: veškeré redaktorské, produkční a postprodukční práce včetně zajištění výrobního štábu pronájmu lokací, techniky, zajištění kompletního postprodukčního zvukového i obrazového zpracování atd.

Vypořádáme veškeré autorských honorářů (tzn. autora scénáře, režiséra, hl. kameramana, účinkujících – herců, hudebního skladatele, případně dalších autorských profesí podílejících se na výrobě).

Veškerý materiál bude předán Objednateli na nosičích Betacam HD – HDCam (počet ks); vysílací master Digital Betacam (SD, 16:9FHA; počet kopií) v digitální podobě ve formátu uncompressed AVI nebo MOV formát.

- veškerý natočený, tzn. hrubý materiál bude předán Objednateli ve formátu *.mpeg.

Rozpočet projektu:

Cena nabízeného díla je 398.000,- Kč bez DPH

Harmonogram

30.9.2020 Natočení videospotů

25-26.11.2020 Online přenos

30.11.2020 Nasazení na platformu



Jsme technologický start-up projekt, jehož cílem je vyplnit komunikační prostor mezi vedením kraje nebo města a jejich obyvateli (popř. organizacemi).

Díky zázemí naší společnosti, která již více jak 25 let pracuje pro města, kraje a další organizace veřejného sektor, kombinujeme unikátní znalosti strategického řízení s moderními technologickými nástroji. Ukážeme Vám, že strategie nemusí mít stovky stran analýz, které neplatí, už když je dopíšete. Naučíme Vás rozvíjet město na datovém základě v kombinaci pocitem a očekáváním občanů.

AQE advisors, a.s. poskytuje služby v oblasti strategického poradenství, vzdělávání, finančního poradenství, poradenství v oblasti řízení rizik a související služby v celé řadě odvětví veřejného sektoru. Díky dceřiným a přidruženým podnikům poskytujícím odborné služby, má společnost AQE advisors unikátní poznatky a možnosti řešit komplexní klientské výzvy.