

Kúpna zmluva č. Z20213491_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Zilinská univerzita v Žiline
Sídlo: Univerzitná 8215/1, 01026 Žilina, Slovenská republika
IČO: 00397563
DIČ: 2020677824
IČ DPH: SK2020677824
Telefón: +421 415135001

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: GARBIAR Stavebniny s.r.o.
Sídlo: Vojtaššákova 846, 02744 Tvrdošín, Slovenská republika
IČO: 47400072
DIČ: 2023860465
IČ DPH: SK2023860465
Bankové spojenie: IBAN: SK1402000000003357610657
Telefón: 0948240844

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Príslušenstvo pre foto techniku
Kľúčové slová: fotoaparáty, spotrebný materiál, komponenty, polarizačný filter
CPV: 38650000-6 - Fotografické zariadenia; 32232000-8 - Zariadenie na videokonferencie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. LCD hľadáčik
2. EC-C2 očnica mušľa pre Canon
3. Infračervený filter 77mm R72
4. ND polarizačný filter 77mm PROND 500x - 9 expozičných stupňov
5. ND polarizačný filter 77mm PROND 4x - 2 expozičné stupne
6. Polarizačný filter 77mm
7. RS-80N3 rádiová spúšť s časovačom
8. Batériový grip
9. LED126 foto/video svetlo
10. FC110 LED blesk/svetlo
11. Panoramatické Thea LED 160 foto/video svetlo
12. Li-Ion akumulátor pre Canon

Položka č. 1: LCD hľadáčik

Funkcia				
Bude poskytovať plnú kontrolu nad kvalitou obrazu, hĺbkou ostrosti a expozíciou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

CineView VF Pro LCD hľadáčik:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Profesionálny optický hľadáčik pre LCD displej do veľkosti 3.2" (max.rozmer 67x47mm), plná kontrola nad kvalitou obrazu, hĺbkou ostrosti a expozíciou, Vlastnosti: optika s 2.5x zväčšením a antireflexnou úpravou, gumená očnica, dioptrická korekcia, jednoduchá montáž pomocou rýchlo-upínacej doštičky a magnetického rýchlopínacieho slotu (priama kompatibilita s hlavami Manfrot-to 501/701), možnosť uchytenia celej zostavy na ľubovoľný statív, hľadáčik vybavený kĺbom s možnosťou vyklápania				
Balenie obsahuje: hľadáčik, rýchlopínacia doštička, popruh, mikrovláknová utierka				
Danej špecifikácie vyhovuje: Genesis CineView VF Pro LCD hľadáčik				

Položka č. 2: EC-C2 očnica mušľa pre Canon

Funkcia				
Bude poskytovať lepšiu ochranu pred vnikaním bočného svetla do hľadáčika počas fotografovania.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
EC-C2 očnica mušľa pre Canon:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Očná mušľa pre ochranu pred vnikaním bočného svetla do hľadáčika počas fotografovania.Kompatibilné fotoaparáty: Canon EOS 10D / 20D / 30D / 40D / 50D / 60D / 70D / 80D / 90D, Ca-non EOS 6D / 6D Mark II, Canon EOS 5D / 5D Mark II				
Danej špecifikácie vyhovuje: Seagull EC-C2 očnica mušľa pre Canon				

Položka č. 3: Infračervený filter 77mm R72

Funkcia				
Infračervený filter bude ponúkať výkon určený pre amatérske aj profesionálne použitie s digitálnymi aj klasickými filmovými fotoaparátmi.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Infračervený filter 77mm R72:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Infračervený filter 77mm R72 určený pre infra fotografie, blokuje viditeľné spektrum slnečného žiarenia (do 650 nm) a prepúšťa infračervené spektrum slnečného žiarenia (o od 720 nm do 1000 nm). Filter prepustí 50% svetla o vlnovej dĺžke 700 nm. Priepustnosť infračerveného žiarenia vo vlnových dĺžkach od 720 nm do 1000 nm dosahuje hodnotu viac ako 90%. Filter môže byť kombinovaný s farebnými filtermi pre čiernobielu fotografiu ako sú napr. R25 (červený), K2 (žltý), O (oranžový), alebo inými farebnými filtermi pre zmenu podania farieb, alebo pre kontrastné efekty.				
Filter vyrobený z planparalelného chemicky vytvrdeného optického skla s vysokým rozlíšením HD GLASS. Sklo vysokú priepustnosť a nízku odrazivosťou dopadajúceho svetla, zalisované do tenkej 4mm hrubej nízkoprofilovej objímky HD FRAME z pevných a ľahkých zliatin hliníka. Filter odolný voči mechanickému poškodeniu, znečisteniu masťou a chemickým účinkom vody a iných látok, určený pre použitie s objektívmi vybavenými filtrovým závitom 77mm, ktorých ohnisková vzdialenosť je 17mm a viac (pri formáte 35mm filmu).				

Obsah balenia: Filter: Infračervený filter 77mm R72, Krabička: Dvojdielna plastová krabička	
Danej špecifikácie vyhovuje: Hoya Infračervený filter 77mm R72	

Položka č. 4: ND polarizačný filter 77mm PROND 500x - 9 expozičných stupňov

Funkcia				
Bude slúžiť na zníženie expozície o 9EV stupňov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ND polarizačný filter 77mm PROND 500x - 9 expozičných stupňov:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ND filter 77mm PROND 500x znižuje expozíciu o 9EV stupňov. filter je neutrálne šedý filter, ktorého použitím zámerne odfiltrujete prebytočné svetlo pri exponovaní fotografie, bez toho aby došlo k farebnému posunu. Slúži na ostrosť a rozmazanosť, alebo dlhú expozíciu pre rozmazanie pohybu. filter znižuje expozíciu o 9 expozičných stupňov pričom má rovnomerný účinok.				
Vďaka tomu umožňuje fotoaparátom s meraním expozície a automatickým ostrením na princípe TTL korektne exponovať a presne zaostrovať, dielenské spracovanie, filter vyrobený z prvotriedneho planoparalelného chemicky vytvrdeného optického skla s vysokým rozlíšením HD GLASS, naparenou metalickou ND vrstvou Metallic ACCU-ND, farebne neutrálna a zabezpečuje efekt odfiltrovania prebytočného svetla. Optické sklo s naparenou ND vrstvou zalísované do tenkej iba 4mm hrubej nízkoprofilovej objímky HD FRAME z pevných a ľahkých zliatin hliníka.				
Samotné optické sklo filtra je opatrené 8-timi účinnými antireflexnými vrstvami HD COATING, ktoré sú na jeho povrch naparené z oboch – po 4 vrstvy z každej strany filtra. Filter tak má dokopy až 8 antireflexných vrstiev, ktoré spolu s lakovaním po hranách optického skla zabezpečujú vysokú ochranu filtra proti nepriaznivým vplyvom prostredia (chemickým, mechanickým) a proti parazitným svetelným lúčom.				
Obsah balenia: Filter: ND filter 77mm PROND 500x, Krabička: Dvojdielna plastová krabička				
Danej špecifikácie vyhovuje: Hoya ND filter 77mm PROND 500x				

Položka č. 5: ND polarizačný filter 77mm PROND 4x - 2 expozičné stupne

Funkcia				
Bude slúžiť na zníženie expozície o 2EV stupne.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ND polarizačný filter 77mm PROND 4x - 2 expozičné stupne:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

<p>ND filter 77mm PROND 4x vysokej akosti, ktorý znižuje expozíciu o 2EV stupne, neutrálne šedý filter, ktorého použitím odfiltrujeme prebytočné svetlo pri exponovaní fotografie, bez toho aby došlo k farebnému posunu. ovplyvňovať ostrosť a rozmazanosť, alebo dlhú expozíciu pre rozmazanie pohybu. Vďaka tomu umožňuje fotoaparátom s meraním expozície a automatickým ostrením na princípe TTL (Thru The Lens – skrz objektív) korektne exponovať a presne zaostrovať, dielenské spracovanie, vyrobený z planparalelného chemicky vytvrdeného optického skla s vysokým rozlíšením HD GLASS,</p>	
<p>Sklo s vysokou priepustnosťou a nízkou odrazivosťou dopadajúceho svetla, oboch strán opatrené naparenou metalickou ND vrstvou Metallic ACCU-ND, ktorá je farebne neutrálna a zabezpečuje efekt odfiltrovania prebytočného svetla, zalisované do tenkej iba 4mm hrubej nízkoprofilovej objímky HD FRAME z pevných a ľahkých zliatin hliníka. Samotné optické sklo filtra je opatrené 8-timi účinnými antireflexnými vrstvami HD COATING, ktoré sú na jeho povrch naparené z oboch – po 4 vrstvy z každej strany filtra.</p>	
<p>Filter tak má dokopy až 8 antireflexných vrstiev, ktoré spolu s lakovaním po hranách optického skla zabezpečujú vysokú ochranu filtra proti nepriaznivým vplyvom prostredia (chemickým, mechanickým) a proti parazitným svetelným lúčom.</p>	
<p>Obsah balenia: Filter: ND filter 77mm PROND 4x, Krabička: Dvojdielna plastová krabička</p>	
<p>Danej špecifikácie vyhovuje: Hoya ND filter 77mm PROND 4x</p>	

Položka č. 6: Polarizačný filter 77mm

Funkcia				
<p>Filter bude redukovať odrazy spôsobené svetlom dopadajúcim z uhla, vyskytujúcim sa na elektricky nevodivých materiáloch (napr. sklo, plasty, laky) a svojím pôsobením zvyšovať saturáciu farieb.</p>				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Polarizačný filter 77mm:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
<p>Polarizačný filter 77mm FUSION ANTISTATIC cirkulárny filter vysokej akosti redukujúci odrazy spôsobené svetlom dopadajúcim z uhla, vyskytujúcim sa na elektricky nevodivých a svojím pôsobením zvyšujúci saturáciu farieb, rovnomerný účinok, automatické ostrenie na princípe TTL korektne exponovať a presne zaostrovať, kvalitné dielenské spracovanie. Filter je vybavený veľmi kvalitnou polarizačnou fóliou, ktorá zabezpečuje maximálny stupeň účinnosti polarizácie. Polarizačná fólia stmelená dokopy s prvotriednym planparalelnými chemicky vytvrdeným optickým sklom s vysokým rozlíšením HD GLASS.</p>				
<p>Stmelené sklá s polarizačnou fóliou zalisované do tenkej 5mm hrubej nízkoprofilovej objímky HD FRAME z pevných a ľahkých zliatin hliníka. Optické sklo filtra je 8-timi účinnými antireflexnými vrstvami HD COATING, ktoré sú na jeho povrch naparené z oboch – po 4 vrstvy z každej strany filtra. Z vonkajšej strany filtra je ešte jedna špeciálna extrémne tvrdá antistatická vrstva FUSION ANTISTATIC, ktorá ako posledná ochranná vrstva kryje 4 antireflexné vrstvy HD COATING vonkajšej strane.</p>				

Ochranná tvrdá antistatická vrstva FUSION ANTISTATIC chráni povrch filtra pred mechanickým poškodením (poškriabanie povrchu), pred znečistením atramentom či liehovými zvyrazňovačmi, pred masťou z odtlačkov prstov/šmúh a antistatický náboj tejto povrchovej vrstvy odpudzuje vodu, prach a iné nečistoty. Filter má 9 antireflexných vrstiev, ktoré spolu s lakovaním po hranách optického skla zabezpečujú vysokú ochranu filtra proti nepriaznivým vplyvom prostredia (chemickým, mechanickým) a proti parazitným svetelným lúčom.	
Obsah balenia: Filter: Polarizačný filter 77mm FUSION ANTISTATIC, Krabička: Dvojdielna plastová krabička	
Danej špecifikácie vyhovuje: Hoya Polarizačný filter 77mm FUSION ANTISTATIC	

Položka č. 7: RS-80N3 rádiová spúšť s časovačom

Funkcia				
Rádiová spúšť bude slúžiť na obsluhu fotoaparátu či už káblom alebo pomocou rádiového prenosu signálov do fotoaparátu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
RS-80N3 rádiová spúšť s časovačom:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Bezdrôtová rádiová spúšť s časovačom. V ideálnych podmienkach dosah až 100m. Funkcie: Bežná expozícia (One-Shot), Sériové snímanie (Low / High Speed Continuous Shooting), Bulb - dlhý expozičný čas, Expozícia s oneskorením (nastaviteľná samospúšť, 0-59 sekúnd), Time-lapse - možnosť naprogramovať intervalové časozberné snímanie s vlastným nastavením oneskorenia (0 sek. až 100 hod.), doby expozície (0 sek. až 100 hod.), intervalu medzi snímkami (0 sek. až 100 hod.) a počtu snímkov. Napájanie: Vysielač: 2x AAA mikrotužková batéria,				
Prijímač: 2x AAA mikrotužková batéria, prijímač možné uchytiť na fotoaparát do bleskových sánok, Prijímač vybavený statívovým závitom, možnosť vysielač priamo pripojiť k fotoaparátu dodaným káblom a spúšť tak používať ako plnohodnotnú káblu spúšť s časovačom so všetkými funkciami. Navyše, bez batérií je možné spúšť používať ako jednoduchú káblu spúšť.				
Kompatibilita:- Canon EOS R5, - Canon EOS 5D / 5D Mark II / 5D Mark III / 5D Mark IV, - Canon EOS 5DS / 5DS R, - Canon EOS 6D / 6D Mark II, - Canon EOS 7D / 7D Mark II, - Canon EOS 10D / 20D / 30D / 40D / 50D, - Canon EOS 1D X / 1D X Mark II				
Danej špecifikácie vyhovuje: RS-80N3 rádiová spúšť s časovačom pre Canon				

Položka č. 8: Batériový grip

Funkcia				
Bude slúžiť na zväčšenie napájacích možností fotoaparátu a predĺžiť tak jeho výdrž.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Batériový grip:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Kvalitný battery grip, Úchop potiahnutý protisklzovým materiálom, Kovový statívový závit, napája-nie 1 až 2 akumulátory LP-E6 / LP-E6N alebo 6 AA batérií, Kompatibilita: Canon EOS 6D Balenie obsahuje: 1x grip, 1x adaptér pre akumulátory LP-E6 / LP-E6N, 1x adaptér pre 6 tužkových AA batérií	
Danej špecifikácie vyhovuje: Meike BG-E13 battery grip pre Canon 6D	

Položka č. 9: LED126 foto/video svetlo

Funkcia				
Bude slúžiť pre nasvietenie foto ci video scény.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
LED126 foto/video svetlo:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LED svetlo pre fotoaparáty a kamery. Možnosť upevnenia do bleskových sánok pomocou nastaviteľného kĺbového adaptéra alebo na statív štandardným závitom 1/4". Napájanie pomocou 6ks AA batérií, akumulátora Sony NP-F970 alebo sieťovým adaptérom. Možnosť plynule meniť výkon. Indikácia stavu batérií.				
Vlastnosti: Počet LED diód: 126, Výkon: min. 7.5W (nastaviteľný), Svetelný výkon: 2200Lux (0.5m), Farebná teplota: 5500-6500K (denné svetlo), Hmotnosť: max. 280g, Rozmery panela: 143x96.5x42.5mm, Možnosti napájania: 6x AA tužkové batérie / akumulátory, akumulátor Sony NP-F970 alebo kompatibilný, sieťový adaptér DC 6-9V (voliteľné príslušenstvo)				
Balenie obsahuje: LED svetlo s kĺbovým adaptérom, číry difúzny filter, oranžový filter				
Danej špecifikácie vyhovuje: Godox LED126 foto/video svetlo				

Položka č. 10: FC110 LED blesk/svetlo

Funkcia				
Bude slúžiť pre prácu s makrom, produktovú, prípadne portrétnu fotografiu a v režime trvalého svetla bude slúžiť aj na prácu s videom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
FC110 LED blesk/svetlo:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
LED kruhový blesk na makro, produktovú, prípadne portrétnu fotografiu, v režime trvalého svetla na prácu s videom. Na objektiv sa montuje pomocou priložených adaptérov.				
Vlastnosti: režim blesk alebo trvalé svetlo, smerné číslo 18 (pre ISO 100), manuálne nastavenie výkonu v krokoch 1/1, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32, 1/64, 1/128, možnosť samostatne zapnúť ľavú ale-bo pravú stranu (len v režime blesk), pracovná vzdialenosť 5 až 200 cm, dĺžka záblesku v režime blesk: 1/100 sek, farebná teplota 5500K (denné svetlo); 3200K s priloženým adaptérom, LCD displej s možnosťou podsvietenia, funkcia uzamknutia tlačidiel, kompatibilita s objektívmi so závitom 52 až 77 mm, napájanie: 4xAA batérie,				
Kompatibilita: Všetky fotoaparáty so štandardnými bleskovými sánkami so stredovým kontaktom (Canon, Nikon, Sony, Fujifilm, Olympus, Panasonic, Pentax a mnohé ďalšie).				

Balenie obsahuje: LED svetlo s kruhovým reflektorom, oranžový filter na zmenu farebnej teploty svetla (3200K), adaptéry na uchytenie na objektív: 52 / 55 / 58 / 62 / 67 / 72 / 77 mm	
Danej špecifikácie vyhovuje: Meike FC110 LED blesk/svetlo	

Položka č. 11: Panoramatické Thea LED 160 foto/video svetlo

Funkcia				
Bude slúžiť pre nasvietenie foto ci video scény.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Panoramatické Thea LED 160 foto/video svetlo:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Panoramatické LED svetlo, možnosť upevnenia do bleskových sánok pomocou nastaviteľného kĺbového adaptéra alebo na statív štandardným závitom 1/4", napájanie pomocou voliteľného sieťového adaptéra alebo akumulátora zo série Sony NP-F, možnosť plynule meniť svetelný výkon a farebnú teplotu svetla pomocou dvoch kruhových voličov, indikácia stavu batérie pomocou štyroch LED diód.				
Vlastnosti: Počet LED diód: 96, Výkon: max. 16W (nastaviteľný 10% až 100%), Svetelný výkon: max. 1208Lux (0.5m/5600K), Farebná teplota: 3200-5600K (nastaviteľná), Hmotnosť: max 250g,Rozmery svetelnej plochy: 178x125mm, Celkové rozmery: 180x170x28mm				
Možnosti napájania: sieťový adaptér (DC 6.8-12V), 1x akumulátor zo série Sony NP-F (NP-F550 / NP-F570 / NP-F750 / NP-F960 / NP-F970)				
Danej špecifikácie vyhovuje: Quadralite Thea LED 160 foto/video svetlo				

Položka č. 12: Li-Ion akumulátor pre Canon

Funkcia				
Bude slúžiť ako akumulátor do fotoaparátu typu Canon.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Li-Ion akumulátor pre Canon:	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vysokovýkonný značkový Li-Ion akumulátor, Základné vlastnosti: Extreme - zvýšená kapacita, Extreme - zvýšená odolnosť a životnosť v extrémnych podmienkach, Extreme - zvýšená odolnosť proti mechanickému poškodeniu, konštrukcia tlmiaca nárazy, Lithium Ion technológia, nízke sa-movybájanie, bez pamäťového efektu, použité výkonné články s dôrazom na kvalitu a spoľahlivosť, vstavaný ochranný obvod, info system - komunikuje s fotoaparátom, krytka				
Kapacita: min. 2000 mAhKompatibilita: Canon EOS R / R5 / R6, Canon EOS 5D Mark II / 5D Mark III / 5D Mark IV, Canon EOS 5DS / 5DS R, Canon EOS 6D / 6D Mark II, Canon EOS 7D / 7D Mark II, Canon EOS 60D / 70D / 80D / 90D				
Danej špecifikácie vyhovuje: Hähnel Extreme LP-E6N akumulátor pre Canon				

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov do 2 pracovných dní od účinnosti Zmluvy.
Splatnosť faktúry je 30 dní
V prípade, že dodávateľ nie je platcom DPH, pri oceňovaní zákazky v EKS pri položke DPH uvedie nulu
Objednávateľ požaduje zaslať tovar celkom nový, doposiaľ nepoužitý tovar, nepoškodený, nevystavovaný v prvej akostnej triede, originál zabalený, zodpovedajúci požiadavkám Objednávateľa
Ak sa v OF uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa Dodávateľovi predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s úplne rovnakými parametrami. Ekvivalent je možné dodať v požadovanej kvalite podľa Technickej špecifikácie predmetu zákazky len po konzultácii a so súhlasom Objednávateľa
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky Objednávateľa sa bude považovať za porušenie zmluvných podmienok a Objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy.
Záruka min. 24 mesiacov.
Dodávateľ je povinný dodať spolu s tovarom všetky doklady a dokumenty týkajúce sa tovaru, ktoré sú nevyhnutné pre jeho riadnu montáž, inštaláciu, uvedenie do prevádzky, používanie, či údržbu, ak taká potreba vyplýva z povahy tovaru či dohodnutej špecifikácie.
Dodávateľ je povinný na svoje náklady zabezpečiť výmenu tovaru. Ak ide o chybu odstrániteľnú, právo na bezplatné, riadne a včasné odstránenie chyby. Ak ide o chybu neodstrániteľnú brániacu riadnemu užívaniu tovaru, právo na výmenu chybného tovaru.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Žilina
Obec: Žilina
Ulica: Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina, Fakulta elektrotechniky a informačných technológií, KMIKT

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

08.03.2021 08:00:00 - 29.03.2021 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 650,00 EUR
4.2 Sadzba DPH: 20,00
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 780,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 04.03.2021 11:38:05

Objednávateľ:
Žilinská univerzita v Žiline
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
GARBIAR Stavebniny s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska