

# Kúpna zmluva č. Z202116731\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzitná nemocnica Bratislava  
Sídlo: Pažitková 4, 82101 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 31813861  
DIČ: 2021700549  
IČ DPH: SK2021700549  
Bankové spojenie: IBAN: SK5881800000007000279808  
Telefón: +421 248234088

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Media Comp. s.r.o.  
Sídlo: Rovinka 268, 90041 Rovinka, Slovenská republika  
IČO: 35731486  
DIČ: 2021376775  
IČ DPH: SK2021376775  
Bankové spojenie: IBAN: SK8311000000002627107628  
Telefón: 0903325191

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Novorodenecký inkubátor vyššej triedy, 1 ks  
Kľúčové slová: intenzívny inkubátor, funkcia vyhrievaného lôžka, novorodenecký inkubátor  
CPV: 33152000-0 - Inkubátory; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Položka č. 1: Hybridný inkubátor pre špecializovanú intenzívnu starostlivosť o novorodencov

| Funkcia  |          |         |         |        |
|--|----------|---------|---------|--------|
| Prístroj je určený na použitie u predčasne narodených detí a novorodencov a dá sa použiť ako inkubátor aj ako vyhrievacie lôžko. Pri prepínaní medzi funkciou inkubátora a vyhrievacieho lôžka sú pacienti počas prechodu stále udržiavaní v teple. Prístroj poskytuje tepelne regulované prostredie pre pacientov.                                      |          |         |         |        |
| Prístroj sa môže používať ako uzavretá alebo otvorená jednotka starostlivosti. Ako uzavretá jednotka starostlivosti je zariadenie inkubátorom. Deti sú udržiavané v teple v priestore pacienta so vzduchom, ktorý sa dá zvlhčiť a môže byť obohatený kyslíkom. Ako otvorená jednotka starostlivosti je zariadenie vyhrievacím lôžkom                     |          |         |         |        |
| Kombinovaný prístroj inkubátor / vyhrievacie lôžko s centrálnym ovládacím displejom, automatickou reguláciou teploty, vlhkosti a koncentrácie O <sub>2</sub> v kryte inkubátora a s integrovanou NAWI/OIML kompatibilnou váhou. V rámci liečby a starostlivosti o novorodencov musí inkubátor zabezpečiť termo neutrálnu prostredie                      |          |         |         |        |
| Prístroj pracuje pomocou regulácie z teploty vzduchu alebo z teploty kože, zvlhčovanie vzduchu, liečbu O <sub>2</sub> pomocou automatického regulovaného obohacovania O <sub>2</sub> s automatickou kompenzáciou barometrického tlaku. V režime vyhrievacieho lôžka musí byť k dispozícii predhrievací automatický režim bez alarmov pre vyhriatie lôžka |          |         |         |        |
| Nový nepoužívaný hybridný inkubátor  |          |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Novorodenecký hybridný inkubátor   | ks       |         |         | 1      |

|  |                                |          |    |  |
|--|--------------------------------|----------|----|--|
| Výškovo nastaviteľný a elektricky ovládaný podvozok s brzdenými kolieskami a s ovládaním výšky z oboch strán s min. rozsahom nastavenia výšky  | cm                             | 40       |    |  |
| Veľkosť plochy integrovaného a vyhrievaného matraca pre pohodlný prístup k novorodencovi z 3 strán   | cm                             | 45x69    |    |  |
| Rozsah nastavenia vyhrievaného matraca   | ° (stupne) C                   | 35 až 39 |    |  |
| Prevádzková hlučnosť v priestore pacienta meraná bez aplikácie kyslíka   | dB (A)                         |          | 40 |  |
| Automatické dávkovanie kyslíka do krytu inkubátora   | % O2                           | 21 - 65  |    |  |
| <b>Technické vlastnosti</b>  | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |          |    |  |
| Prístroj má nasledujúce základné charakteristiky výkonu:   |                                |          |    |  |
| – regulácia teploty kože v režime inkubátora to znamená, že nameraná centrálna teplota kože sa porovná s nastavenou hodnotou teploty kože a podľa toho sa upraví, alebo sa spustí alarm                                      | áno                            |          |    |  |
| – regulácia teploty vzduchu v režime inkubátora to znamená, že nameraná teplota vzduchu v priestore pacienta sa porovná s nastavenou hodnotou teploty vzduchu a podľa toho sa upraví, alebo sa spustí alarm                  | áno                            |          |    |  |
| - regulácia teploty kože v režime vyhrievacieho lôžka to znamená, že nameraná centrálna teplota kože sa porovná s nastavenou hodnotou teploty kože a podľa toho sa upraví, alebo sa spustí alarm                             | áno                            |          |    |  |
| Kompaktný prístroj slúžiaci ako inkubátor alebo ako vyhrievacie lôžko v závislosti od zvoleného režimu   | áno                            |          |    |  |
| Automatická zmena z režimu inkubátora na vyhrievacie lôžko a naopak jednoducho ovládateľná z oboch strán prístroja   | áno                            |          |    |  |
| Vyhrievacie teleso v režime "inkubátor" umiestnené mimo vnútorného prostredia krytu inkubátora pre minimalizáciu možnosti znečistenia vnútra inkubátora  | áno                            |          |    |  |
| Možnosť variabilného umiestnenia prídavných prístrojov pre intenzívnu starostlivosť priamo na hybridnom inkubátore - stabilný systém zvislých stojanov / koľajníc umiestnených vľavo alebo vpravo podľa aktuálnej potreby    | áno                            |          |    |  |
| Manipulačná rúčka na zadnej strane pre jednoduchú manipuláciu pri transporte   | áno                            |          |    |  |
| Veľký farebný, dotykový displej s vysokým rozlíšením jednotlivých parametrov pre jednoznačný a rýchly prehľad o aktuálnych hodnotách a nastavených funkciách   | áno                            |          |    |  |
| Plynulo elektricky nastaviteľný sklon matraca min. do 13 stupňov do oboch strán TR/ATR   | áno                            |          |    |  |
| Matrac priesvitný pre röntgenové lúče  | áno                            |          |    |  |
| Priestor pre umiestnenie RTG kazety pod matrac s prístupom z oboch strán   | áno                            |          |    |  |
| Röntgenové snímky sa dajú zhotovovať v prístroji bez potreby presunu pacienta  | áno                            |          |    |  |
| Röntgenová kazeta, röntgenová zobrazovacia platňa alebo digitálny röntgenový detektor sa umiestňujú na röntgenový podnos pod podnosom matraca  | áno                            |          |    |  |
| Priestor pre umiestnenie RTG kazety pod matrac s prístupom z oboch strán   | áno                            |          |    |  |
| Röntgenové snímky sa dajú zhotovovať v prístroji bez potreby presunu pacienta. Röntgenová kazeta, röntgenová zobrazovacia platňa alebo digitálny röntgenový detektor sa umiestňujú na röntgenový podnos pod podnosom matraca | áno                            |          |    |  |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Rozsah nastavenia regulácie zvlhčovania min. 30 až 99 % rel. vlhkosti v krokoch po 1 % a režim AUTO   | áno                       |
| V režime AUTO prístroj nastavuje relatívnu vlhkosť automaticky podľa teploty vzduchu. Ak sa teplota vzduchu zvýši, príslušne k tomu sa zvýši aj relatívna vlhkosť   | áno                       |
| Automatický proces čistenia zvlhčovacej sústavy prístroja, kde sa zvyšková voda automaticky zohreje a uvarí vo zvlhčovači   | áno                       |
| Trvanie čistenia závisí od množstva vody vo zvlhčovači a môže trvať až 60 minút   | áno                       |
| Automatický proces čistenia zvlhčovacej sústavy prístroja sa dá vykonať s otvoreným alebo zatvoreným krytom   | áno                       |
| Otvorený kryt umožňuje unikanie vlhkosti a zabraňuje prípadnej tvorbe kondenzácie.  | áno                       |
| Pamäťové trendy pre všetky monitorované hodnoty pre rýchle vyhodnotenie priebehu starostlivosti a stanovenie ďalšieho postupu   | áno                       |
| Integrovaná elektronická váha, štandardná alebo s certifikátom NAWI/OIML s rozsahom merania   | min. 200 gramov až 10 kg. |
| Monitorovanie trendov a zobrazenie hodnôt na centrálnom ovládacom paneli  | áno                       |
| Pacient sa dá odvážiť v režime inkubátora a v režime vyhrievacieho lôžka  | áno                       |
| Samostatný režim kde je pacient zohrievaný namiesto zariadenia teplom z tela rodiča. Za týmto účelom sa pacient položí na hrud' rodiča  | áno                       |
| Režim sa dá použiť v režime inkubátora a v režime žiariaceho ohrievača  | áno                       |
| Po aktivovaní režimu zariadenie funguje v manuálnom režime s 30% výkonom žiariaceho ohrievača a s nastavenou vnútornou teplotou matracu   | áno                       |
| Počas prikladania dieťaťa na hrud' rodiča sa nepretržite monitoruje teplota pacienta, pomocou senzorov teploty kože   | áno                       |
| Ak sa monitoruje centrálna teplota kože a periférna teplota kože, príznaky hypotermie alebo hypertermie sa dajú promptne detegovať  | áno                       |
| V závislosti od pacienta môže priloženie na hrud' rodiča trvať niekoľko minút alebo hodín. Keď je pacient späť v zariadení a režim je ukončený, zariadenie pokračuje v terapii zohrievaním použitím nastavení, ktoré boli aktivované pred režimom | áno                       |
| Integrované vyšetrovacie svetlo   | áno                       |
| Integrované meranie hluku v priestore pacienta s monitorovaním trendov a zobrazením hodnôt na centrálnom ovládacom paneli   | áno                       |
| Integrované meranie osvetlenia v priestore pacienta s monitorovaním trendov a zobrazením hodnôt na centrálnom ovládacom paneli  | áno                       |
| Flexibilný držiak dýchacieho okruhu   | áno                       |
| Medicínsko-technická charakteristika hybridného inkubátora v režime inkubátor   |                           |
| Ohrievanie viacsmerým prúdením vzduchu s minimalizovaním poklesu teploty v inkubátore pri otvorení krytu (tepelný štít)   | áno                       |
| Dvojité stena inkubátora pre minimalizáciu tepelných strát novorodenca  | áno                       |

|  |      |
|--|------|
| Priestranný, priehľadný kryt s viditeľnosťou do inkubátora zo všetkých strán, bez nepriehľadných rohov a iných obmedzení vo výhľade do inkubátora  | áno  |
| Možnosť otvárania celého krytu pre tímový prístup  | áno  |
| Elektrické ovládanie plynulého sklonu matraca  | áno  |
| Možnosť vkladania RTG kazety z oboch bočných strán bez nutnosti otvorenia celého panela krytu inkubátora   | áno  |
| Zámky odklopných panelov pre elimináciu nežiadúceho otvorenia krytu a vypadnutia novorodenca   | áno  |
| Riadenie teploty z teploty vzduchu v inkubátore z teploty pokožky novorodenca - SKIN režim, vrátane kožnej teplotnej sondy   | áno  |
| Riadenie teploty z teploty vzduchu v inkubátore z teploty vnútorného prostredia - AIR režim  | áno  |
| Automatické dávkovanie zvlhčenia vnútorného prostredia inkubátora v rozsahu min. 30 až do 99 % relat. vlhkosti pomocou hygienicky bezpečného systému zvlhčovania vnútorného prostredia                                       | áno  |
| Možnosť dezinfekcie celého zvlhčovacieho systému vrátane interných komponentov   | áno  |
| Jednoduchá vizuálna kontrola znečistenia vstupného filtra bez nutnosti demontáže jeho krytu  | áno  |
| Automatické alarmy všetkých monitorovaných hodnôt  | áno  |
| Medicínsko-technická charakteristika hybridného inkubátora v režime vyhrievacie lôžko  |      |
| Prevádzkový režim vyhrievania manuálnym riadením výkonu vyhrievacieho telesa   | áno  |
| Prevádzkový režim časovo neobmedzeného "prehrievania" s deaktivovanými alarmami  | áno  |
| Automatický prevádzkový režim vyhrievania z teploty pokožky novorodenca, vrátane kožnej teplotnej sondy  | áno  |
| Integrovaná APGAR časomera a stopky/KPR časovač  | áno  |
| Po spustení časovača APGAR zaznie signálny tón po jednej minúte, po 5minútach a po 10 minútach   | áno  |
| Stopky počítajú do 99:59 minút   | áno  |
| Minimálna požadovaná zostava   |      |
| Novorodenecký hybridný inkubátor nový podľa popisu a technickej špecifikácie popísanej vyššie  | áno  |
| Novorodenecká odsávačka s bezpečnostnou nádobou/flitrom proti presatiu a s plynule nastaviteľným výkonom odsávania; vrátane vysokotlakovej hadice s rýchlospojku, odsávacej nádoby objemu min. 500 mL a držiaka na eurolištu | áno  |
| Ohybný držiak ventilačných hadíc   | áno  |
| Koľajnica („eurolišta“) pre uchytenie príslušenstva  | áno  |
| Infúzna tyč s IV držiakom pre uchytenie infúzných púmp/dávkovačov a infúzných vakov  | áno  |
| Skrinka pod inkubátorom na príslušenstvo   | áno  |
| Polica na príslušenstvo  | 1 ks |
| Kožná teplotná sonda   | áno  |
| Prídavná kožná teplotná sonda pre monitorovanie periférnej teploty   | áno  |

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

**Názov**

|  |
|--|
| Predmetom zmluvy je úprava práva povinností zmluvných strán pri predaji a kupe tovaru a záväzok dodávateľa dodať a predať objednávateľovi tovar za podmienok stanovených zmluvou a záväzok objednávateľa dodaný tovar prevziať a zaplatiť dodávateľovi dohodnutú cenu. Tovarom, ktorý je predmetom predaja a kúpy je novorodenecký inkubátor vyššej triedy, v počte 1 kus, podľa uvedenej technickej špecifikácie predmetu zákazky.  |
| Predmet zákazky musí byť dodaný nový, nepoužívaný a nerepasovaný, v originálnom balení výrobcu.  |
| Objednávateľ požaduje dodať predpísaný tovar, alebo ekvivalent v tom prípade, ak bude mať zhodné alebo lepšie parametre v porovnaní s prepísaným tovarom   |
| Súčasťou dodávky musia byť všetky platné certifikáty k tovaru v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike (zvlášť CE certifikát, vyhlásenie o zhode, doklad o pridelení ŠUKL kódu /výstup z databázy registrovaných/evidovaných zdravotníckych pomôcok, resp. iné doklady, ktoré nahrádzajú požadované potvrdenie/a pod.), návod na obsluhu a údržbu v slovenskom alebo českom jazyku, záručný list, servisná knižka, preberací protokol. |
| Cena vrátane dopravy, inštalácie na mieste plnenia a uvedenia zariadenia do prevádzky. Odkúšanie funkčnosti a prevádzkyschopnosti a vrátane zaškolenia požadovaného počtu zamestnancov objednávateľa v nevyhnutnom rozsahu.  |
| V prípade poruchy zariadenia servisná odozva maximálne do 12 hodín od nahlásenia poruchy v rámci pracovných dní a servisný zásah do maximálne 24 hodín v rámci pracovných dní.   |
| Dodávateľ bude vykonávať pravidelné prehliadky celej zostavy v intervaloch stanovených výrobcu.  |
| Záručná doba na zariadenie, vrátane príslušenstva je min. 24 mesiacov odo dňa inštalácie v mieste plnenia a uvedenie zariadenia do prevádzky.  |
| Najviac 14 dní pred uplynutím záručnej lehoty, Dodávateľ vykoná bezplatnú bezpečnostno technickú prehliadku a bezplatné odstránenie všetkých zistených väd a nedostatkov spadajúcich pod záruku.   |
| Cena za tovar je stanovená v súlade s § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 87/1996 Z. z. dohodou zmluvných strán.   |
| Cenou za tovar sa rozumie cena, vrátane obalu, DPH a dopravy do miesta plnenia určeného objednávateľom a vrátane ostatných nákladov spojených s dodávkou, uvádzaná v mene Slovenskej republiky v EUR. Dohodnutá cena je maximálna a konečná. Cena tovaru zahŕňa aj inštalácie, uvedenie do prevádzky, zaškolenie personálu a záručný servis vrátane pravidelných bezpečnostno - technických prehliadok podľa odporúčaní výrobcu.   |
| Tovar sa bude považovať za dodaný, potvrdením dodacieho listu oprávneným zástupcom objednávateľa. Objednávateľ po vykonaní fyzickej kontroly tovaru, overení nepoškodenia obalu tovaru, záručnej doby tovaru, označenia tovaru, súladu sortimentu dodaného tovaru so zmluvou, množstva tovaru, vzhľadových vlastností tovaru, potvrdí prevzatie tovaru na dodacom liste.   |
| Súčasťou preberacieho protokolu o uvedení prístroja do prevádzky je: typ prístroja, výrobca, krajina pôvodu, výrobné číslo, dátum a zaškolenie vrátane menného zoznamu zaškolených pracovníkov.  |
| Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať tovar neúplný alebo vadný. V prípade, keď na základe fyzickej kontroly tovaru zistí nezrovnalosti – zrejme chyby a vady tovaru, resp. jeho nesúlad s objednávkou, tovar neprevezme a vystaví protokol nezrovnalostí. Dodávateľ je povinný na vlastné náklady zrejme vady dodávok tovaru odstrániť a to najneskôr do 24 hodín od uplatnenej reklamácie.   |
| Predmet zákazky bude financovaný z účelovo vyčlenených prostriedkov pridelených na tento účel zo strany poskytovateľa (Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky). V prípade neakceptovania procesu obstarania zo strany poskytovateľa finančných prostriedkov, resp. ak finančné prostriedky zo strany poskytovateľa nebudú pridelené, verejný obstarávateľ (ďalej aj „objednávateľ“) si vyhradzuje právo zmluvy neuzatvoriť. Predávok sa nebude poskytovať.              |
| Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňuje. Platby budú realizované formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančných úradov zmluvných strán, po dodaní a prevzatí tovaru a podpísaní preberacieho protokolu oprávnenými zástupcami objednávateľa a dodávateľa na faktúru, ktorej splatnosť je stanovená na 60 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.  |
| Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu. Ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu, alebo ak nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, objednávateľ ju vráti dodávateľovi na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vyplnenej alebo prepracovanej faktúry objednávateľovi.  |
| Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ vystaví faktúru za dodávku tovaru do 3 pracovných dní odo dňa jeho riadneho dodania, najneskôr však do piateho pracovného dňa mesiaca, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bol tovar dodaný.  |
| Dodávateľ do 7 dní odo dňa uzavretia zmluvy (vygenerovaním zmluvy funkcionalitami EKS) predloží objednávateľovi:   |
| a.) typové označenie tovaru, výrobcu, zoznam predmetov v súprave v slovenskom jazyku, resp. českom jazyku, ktorý musí obsahovať popis technických vlastností, parametrov a hodnôt tovaru tak, aby na ich základe mohol objednávateľ jednoznačne posúdiť splnenie všetkých technických parametrov a požiadaviek kladených na predmet zákazky,   |
| b) aktualizovaný rozpočet s uvedením jednotkových cien (ceny za jeden kus prístroja) v € bez DPH, sadzby DPH, cenu s DPH a cenu spolu bez DPH a s DPH.   |
| Predložené doklady musia byť vyhotovené v slovenskom jazyku, alebo spolu s prekladom, ak sú doklady predkladané v cudzom jazyku.   |

|  |
|--|
| Ak daná špecifikácia nie je v súlade s požiadavkami objednávateľa, objednávateľ si vyhradzuje právo tovar neodobrať a od zmluvy odstúpiť.  |
| Pokiaľ objednávateľ nepotvrdí schválenie predložených dokladov, nebude možné dôjsť k plneniu zmluvy.   |
| Ak sa v rámci funkčnej a technickej špecifikácie predmetu kúpnej zmluvy vyskytujú technické požiadavky určujúce výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu pôvodu alebo výroby, môže Dodávateľ v ponuke predložiť aj ekvivalentný tovar pri dodržaní stanovených parametrov v rovnakej alebo vyššej kvalite, ktorý bude pri dodržaní minimálnych technických požiadaviek Objednávateľa slúžiť rovnakému účelu.   |
| V prípade, že Dodávateľ v ním ponúkanej funkčnej a technickej špecifikácii použije „ekvivalent“, musí Dodávateľ pri predložení vlastného návrhu plnenia prostredníctvom ním predložených dokumentov preukázať, že ním ponúkaný ekvivalent spĺňa stanovené parametre, je rovnakej alebo vyššej kvality a slúži rovnakému účelu ako funkčná a technická špecifikácia predmetu zákazky/zmluvy Objednávateľa.  |
| Objednávateľ si vyhradzuje právo ponúkaný ekvivalent z dôvodu nespĺnenia minimálnych požadovaných kvalitatívnych a technických požiadaviek odmietnuť a predávajúci ho musí nahradiť pôvodným požadovaným alebo iným tovarom spĺňajúcim minimálne technické a kvalitatívne požiadavky, pri dodržaní zmluvnej ceny za predmet zákazky.   |
| Nespĺnenie ktorejkoľvek osobitnej požiadavky na plnenie bude objednávateľ považovať za nespĺnenie kvalifikačných, odborných, technických a iných predpokladov pre riadne plnenie predmetu zákazky a za podstatné porušenie zmluvných povinností dodávateľa a následné vypovedanie platnosti zmluvy, pričom objednávateľ: 1. ukončí s dodávateľom zmluvný vzťah v súlade s článkom 18.2 písm. a) OPET z dôvodu, že dodávateľ porušil svoju povinnosť podľa Zmluvy alebo týchto VZP podstatným spôsobom, 2. vystaví dodávateľovi negatívnu referenciu v EKS. |
| V prípade ak kontraktčnú ponuku predkladá dodávateľ z iného členského štátu EÚ, predkladá ju vrátane DPH v príslušnej výške %, pričom fakturácia zo strany dodávateľa bude v takomto prípade bez DPH a DPH zaplatí objednávateľ v príslušnej výške % do št. rozpočtu na Slovensku cez príslušný daňový úrad.   |
| Zmluvné strany sa v súlade s § 525 ods. 2 zákona č.40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v platnom znení dohodli, že pohľadávku, ktorá vznikne z tohto zmluvného vzťahu dodávateľovi ako veriteľovi, dodávateľ nepostúpi tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa ako dlžníka. Písomný súhlas za objednávateľa je oprávnený vydať len jeho štatutárny orgán. Postúpenie pohľadávky dodávateľom bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa je neplatné.  |
| Ostatné právne vzťahy, výslovne touto dohodou neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.   |
| Zmluva môže zaniknúť okrem riadneho splnenia všetkých práv a povinností zmluvných strán z nej vyplývajúcich, na základe dohody zmluvných strán alebo spôsobmi uvedenými v zákone a v aktuálne účinných obchodných podmienkach Elektronického trhu, výpoveďou s výpovednou lehotou 14 dní. Výpovedná lehota plynie odo dňa nasledujúceho po dni doručenia výpovede druhej zmluvnej strane.  |
| Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej vygenerovania systémom EKS a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.   |
| Pred dodaním tovaru je potrebné kontaktovať objednávateľa najmenej tri dni vopred, ktorý zabezpečí proces preberania.  |

| Názov | Upresnenie |
|-------|------------|
|-------|------------|

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Bratislavský  
Okres: Bratislava II  
Obec: Bratislava - mestská časť Ružinov  
Ulica: Ružinovská 6

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

06.09.2021 08:00:00 - 11.10.2021 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks

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: 27 209,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 32 650,80 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 doplňať 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 16.08.2021 09:54:01

Objednávateľ:  
Univerzitná nemocnica Bratislava  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

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