

Kúpna zmluva č. Z20243756_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Prešovská univerzita v Prešove
Sídlo: Ul. 17. novembra 15, 08001 Prešov, Slovenská republika
IČO: 17070775
DIČ: SK2020980082
IČ DPH: SK2020980082
Telefón: 0517563109

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MEDIS Nitra, spol. s r.o.
Sídlo: Pri Dobrotke 659/81, 94901 Nitra - Dražovce, Slovenská republika
IČO: 36531774
DIČ: 2020148152
IČ DPH: SK2020148152
Bankové spojenie: IBAN: SK81 1100 0000 0026 2477 6463, BIC: TATRSKBX
Telefón: 00421905905061

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Učebné pomôcky - zdravotnícky sektor
Kľúčové slová: učebné pomôcky, defibrilátor, tréningový ventilátor, odsávačka sekrétov, injekčný dávkovač, infúzna pumpa
CPV: 33196000-0 - Zdravotné pomôcky; 33100000-1 - Zdravotnícke vybavenie; 39162200-7 - Učebné pomôcky a zariadenia; 33190000-8 - Rôzne lekárske zariadenia a výrobky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. 1. Klinický simulátor defibrilátor/monitor
2. 2. Transportný ventilátor určený pre simuláciu ventilačnej podpory dospelých a pediatrických pacientov
3. 3. Accuvac Lite odsavací systém, držiak na stenu, adaptér
4. 4. Injekčný dávkovač
5. 5. Infúzna pumpa

Položka č. 1: 1. Klinický simulátor defibrilátor/monitor

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Klinický simulátor (defibrilátor/monitor) pre tréning a nácvik kritických situácií a resuscitačných postupov, vrátane defibrilácie, monitorovania vitálnych funkcií, externej kardiostimulácie pri nácviku súčinnosti záchranných zložiek v prednemocničnej ako aj nemocničnej starostlivosti.				

Možnosť používania na základných modeloch tréningových figurín rôznych výrobcov bez nutnosti kompatibility defibrilačných elektród konkrétnych výrobcov.	
Možnosť používania na reálnych ľuďoch – figurantoch a tým možnosť simulácie realistických scenárov pre tréning a nácvik postupov. Možnosť ovládať modelové situácie (scenáre) a zmenu parametrov vitálnych funkcií pacienta inštruktorom na externom smart zariadení s využitím bezdrôtovej technológie bez nutnosti internetového pripojenia.	
Databáza existujúcich scenárov vytvorených na základe reálne možných situácií v teréne. Možnosť vytvárania vlastných programovateľných scenárov s možnosťou ich zdieľania s inými inštruktormi, či výcvikovými strediskami. Simulátor s počítačovým riadením fyziologických a patologických parametrov a vitálnych funkcií, ich zobrazenie v ovládacom prostredí smart zariadenia a súčasne v prostredí patientskeho defibrilátora/monitora.	
Monitorovanie a simulovanie zmien vitálnych funkcií: min. 6-zvodové a 12-zvodové EKG, poruchy srdcového rytmu, SpO2, etCO2, NIBP, IBP, teplota, frekvencia dýchania, kvalita KPR. Prehľadné ovládacie softwarové a grafické rozhranie identické s rozhraním existujúcich používaných prístrojov v sanitných vozidlách (corpuls3). Tréningový simulátor vyhodnocuje kvalitu zásahu a poskytovania prvej pomoci, s možnosťou archivácie a reportingu.	
Súčasťou dodávky musí byť: transportná taška, model defibrilátora s bočnými taškami s príslušenstvom pre tréningové monitorovanie EKG, SpO2, etCO2, NIBP, IBP, teplota, KPR senzor, multifunkčné defibrilačné/stimulačné elektródy, monitorovacie smart zariadenie s uhlopriečkou min. 12“, pamäť 128GB, ovládacie smart zariadenie s uhlopriečkou min. 10“, pamäť 32GB, power bank, USB nabíjačka a držiak na uchytienie prístroja na stenu ambulancie.	

Položka č. 2: 2. Transportný ventilátor určený pre simuláciu ventilačnej podpory dospelých a pediatrických pacientov

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prístroj pozostáva z:	1ks Ventilačná jednotka s farebnou dotykovou obrazovkou			
Prístroj pozostáva z:	1ks Tlaková prírodná hadica O2			
Prístroj pozostáva z:	1ks Platforma umožňujúca uchytenie prístroja v sanitnom vozidle so systémom rýchleho uchytenia ventilátora			
Prístroj pozostáva z:	1ks Balenie patientskych dýchacích okruhov s prietokovým snímačom a expiračným setom – koaxiálne			
Prístroj pre umelú pľúcnu ventiláciu dospelých a pediatrických pacientov, Hmotnosť samotnej ventilačnej jednotky vrátane internej batérie max. 7,5 kg, požaduje sa vyhotovenie a hmotnosť prístroja zabezpečujúca jednoduchý transport ventilačnej jednotky.				

<p>Prístroj umiestnený na platforme umožňujúcej uchytenie v sanitnom vozidle - technické vyhotovenie uchytenia prístroja s ľahkým odobratím ventilátora z platformy bez použitia nástrojov, požaduje sa možnosť uchytenia prístroja na transportné nemocničné lôžko, požaduje sa funkcionálna prednastavenia ventilačných parametrov v jednotlivých ventilačných režimoch na základe zadania kategórie pacienta, výšky pacienta a pohlavia pacienta, požaduje sa grafická reprezentácia pľúc – dynamicky vyobrazená podoba pacientskych pľúc na monitore ventilátora,</p>	
<p>v reálnom čase synchronne s aktuálnymi dychmi pacienta, interpretujúca zobrazenie objemu nádychu, elasticity pľúc, rezistencie a pacientskej aktivity, prístroj musí mať integrovaný systém nápovedy s grafickým zobrazením pre alarmové hlásenia ako aj pre jednotlivé ventilačné režimy a pod., prístroj musí mať jednoducho vyberateľnú expiračnú vetvu, požaduje sa zobrazovanie aktuálnych parametrov nastavenia ventilátora a monitorovaných hodnôt na dotykovom farebnom displeji s uhlopriečkou min. 8" s možnosťou výberu zobrazenia monitorovaných údajov užívateľom vo viacerých prednastavených formách</p>	
<p>rozloženia, napr. tradičné krivky, dynamické pľúca, ventilačný status, požaduje sa možnosť zablokovania dotykového výberu funkcií na obrazovke prístroja pre zabránenie náhodných zmien ventilačných parametrov v priebehu transportu, požaduje sa prevádzkový čas s novou a úplne nabitou internou batériou bez napájania zo siete - min. 4 hodiny, požaduje sa ovládanie prístroja pomocou mechanického otočného/potvrzovacieho tlačidla</p>	
<p>mechanických tlačidiel priamej voľby v prípade poruchy dotykového displeja, požaduje sa funkcionálna kompenzácie úniku pri invazívnej a neinvazívnej ventilácii, požaduje sa možnosť napájania z centrálnych rozvodov plynov alebo fliaš so stlačeným kyslíkom, nastaviteľná koncentrácia O₂ v rozsahu min. 21% až 100% s krokováním 1%,</p>	
<p>Integrovaná turbína ako zdroj stlačeného vzduchu, integrovaná turbína ako zdroj stlačeného, Požaduje sa nebulizácia v základnej konfigurácii prístroja, požaduje sa vizuálne zobrazenie ventilačných parametrov s rozdelením do príslušných skupín: oxygenácia, eliminácia CO₂, pacientska aktivita na displeji prístroja, požaduje sa funkcia krátkodobého zvýšenia oxygenácie pacienta s automatickým ukončením po uplynutí predvoleného času, Požaduje sa funkcia odsávania pacienta s integrovanou funkciou preoxygenácie/odsávania/postoxygenácie s automatickou detekciou znova pripojeného pacienta</p>	
<p>Požadované ventilačné režimy: adaptívna ventilácia v uzatvorenej slučke, kompletný systém ventilácie umožňujúci zabezpečovať a riadiť minútovú ventiláciu pacienta pri plynulom prechode od plne riadenej, cez striedavú až po spontánnu ventiláciu pacienta pri snahe o dodržanie ideálnej frekvencie dýchania, ochrana pred volutraumou a barotraumou, požaduje sa ventilačný režim zabezpečujúci automatickú dynamickú úpravu dychového objemu a dychovej frekvencie po každom dychu v súlade s dynamicky sa meniacou respiračnou mechanikou pacienta v priebehu celej ventilačnej terapie, požaduje sa možnosť</p>	

dovybavenia prístroja o opcii automaticko-dynamického riadenia PEEP, minútovej ventilácie a FiO2 v plne uzatvorenej slučke s kontrolou a alarmami, s plynulým prechodom z plne riadenej až po spontánnu ventiláciu, Objemovo riadená – riadená mandatórna ventilácia, Objemovo riadená – asistovaná kontrola, Objemovo riadená – synchronizovaná prerušovaná mandatórna ventilácia, Tlakovo riadená ventilácia, Tlakovo riadená ventilácia synchronizovaná, Tlaková podpora pre nedostatočné spontánne dýchanie, Adaptívna objemovo riadená a tlakovo kontrolovaná ventilácia, Podpora spontánneho dýchania,	
KPR Ventilácia, Apnoe ventilácia.	
Minimálne nastaviteľné parametre:Dychový objem Vt - min. od 20 do 2000 mlInspiračný tlak nastaviteľný - min. od 5 do 55 mbar,Maximálny prietok - > 210l/min.PEEP / CPAP - min. od 0 do 30 mbarFrekvencia ventilácie - min. od 1 do 80 dychov/minInspiračný čas Ti - min. od 0,1 do 12 sekúndCitlivosť triggera (spúšťača prietoku) - min. od 1 do 15 litrov/min.Nastaviteľná koncentrácia kyslíka - min. 21 až 100%Alarmy: Akustický a optický alarm s delením na úrovne, podľa priority,Optický alarm viditeľný zo všetkých strán prístroja - 360°Alarmy nastaviteľné obsluhou min: Dychový objem minútovej ventilácia	

Položka č. 3: 3. Accuvac Lite odsavací systém, držiak na stenu, adaptér

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
-odsávačka určená pre rýchle, bezpečné a efektívne odsávanie sekrétov aj v urgentnej medicíne a počas transportu vhodná pre všetky vekové kategóriebustná konštrukcia odolná proti nárazom sací výkon min. 23 l / min, max. podtlak minimálnom rozsahu 0 – 80 kPa, automatické udržiavanie nastaveného podtlaku, napájanie na batériu, napájanie na 220 V prostredníctvom nabíjačky, možnosť výmeny batérií v teréne bez potreby nástrojov, objem odsávacej nádoby max. 1 l, ochrana proti pretečeniu, certifikovaný držiak do vozidla, taška na príslušenstvo s popruhom na rameno, prevádzková teplota min.				
od -18°C do + 40°C,				

Položka č. 4: 4. Injekčný dávkovač

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kompaktný prístroj určený pre zabezpečenie podávania liečiv a roztokov injekčnou formou, Možnosť použitia injekčných striekačiek určených do injekčných dávkovačov od rôznych výrobcov, Možnosť predprogramovania vlastnej striekačky, Vhodné pre striekačky s objemom 5, 10, 20, 50/60 ml, s automatickou identifikáciou ve, llosti striekačky, Robustné telo prístroja s ochranou injekčnej striekačky počas dávkovania, Jednoduchá obsluha a intuitívne ovládanie, software v slovenskom jazyku prípadne českom jazyku, Displej pre zobrazovanie všetkých údajov s minimálnou veľkosťou uhlopriečky – 8 cm,				

LCD displej pre zobrazenie všetkých údajov, Prevádzka prístroja v režime rýchlosť a objem/čas, s možnosťou stand-by režimu, Výpočet dávky v rôznych jednotkách, Počet liekov v knižnici – 250, Nastavovanie dávkovania v jednotkách g, mg, ug, ng, IU, mmol za jednotku času minúta, hodina, deň alebo kilogram, Zobrazenie a sledovanie množstva podanej infúzie, zostávajúceho objemu, rýchlosť podávania infúzie, celkový objem, čas podávania infúzie, zostávajúci čas dávkovania, zobrazenie tlakového odporu, názov lieku, stav batérie, Hlásenie oklúzie, striekačka takmer prázdna, prázdna striekačka, blížiaci	
a koniec dávkovania, koniec dávkovania, slabá batéria, vybitá batéria, servisné a technické hlásenia, Rýchlosť dávkovania v rozsahu - 0,01-1500 ml/hod, Cieľový objem v rozsahu - 0,1-9999 ml, Čas dávkovania v rozsahu - 1 min - 99 hod 59 min, Manuálny a automatický bolus, Rýchlosť bolusu v rozsahu - 0,1-1500 ml/hod, Objem bolusu v rozsahu - 0,1-50 ml, Antibolusová ochrana v prípade oklúzie - Nastavenie oklúzneho tlaku (min. 10 levelov)- 10-1000 mbar, Presnosť dávkovania podľa EN 60601-2-24 (% +/- 2) , Režim KVO podľa nastavenej rýchlosti, s možnosťou deaktivácie - 0,1-5,0 ml/hod, Standby režim v	
minimálnom rozsahu – 1-24 hod., Automatický nočný režim, Možnosť preplachu hadičiek pomocou prístroja, Optický a nastaviteľný akustický alarm umožňujúci rýchlu identifikáciu alarmujúceho prístroja, Minimálny počet záznamov v histórii – 1000, Možnosť doplnenia o PCA, EPCA (Epidurálna pacientom kontrolovaná analgézia), Textová notifikácia alarmu zobrazená na displeji, Možnosť používania aj mimo el. sieť pomocou bez údržbovej batérie, Prevádzka na vstavanú batériu pri rýchlosti 5 ml/hod. minimálne 8 hodín, Maximálna hmotnosť prístroja vrátane batérie,	
napájania a univerzálnej svorky 2 kg, Možnosť upevniť prístroj na infúzny stojan, dokovací systém pomocou univerzálnej svorky, Dodávateľ predloží CE a ŠUKL kód, Záruka minimálne 2 roky, Zaškolenie personálu minimálne v 2 vopred dohodnutých termínoch, dodávateľ vystaví doklad o zaškolení.	

Položka č. 5: 5. Infúzna pumpa

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zobrazenie a sledovanie množstva podanej infúzie, zostávajúceho objemu, rýchlosť podávania infúzie, celkový objem, čas podávania infúzie, zostávajúci čas dávkovania, zobrazenie prietokového odporu, názov lieku, typ inf. súpravy, stav batérie, Prevádzka prístroja v režime rýchlosť a objem/čas, s možnosťou stand-by režimu, Výpočet dávky v rôznych jednotkách, Počet liekov v knižnici 250, Detekcia vzduchových bublín jednotlivé/kumulované spojená s alarmom s možnosťou nastavenia citlivosti,				

<p>Hlásenie končiacej sa podávanej dávky, Rýchlosťou infúzie v minimálnom rozsahu 0,1-999 ml/hod., Cieľový objem v rozsahu minimálnom rozsahu 0,1-9999 ml, Čas infúzie v minimálnom rozsahu 00:01-99:59 hod., Manuálny a automatický bolus, Rýchlosť bolusu v rozsahu 0,1-999 ml/hod, Objem bolusu v rozsahu 0,1-999 ml, Antibolusová ochrana v prípade oklúzie, Nastavenie oklúzneho tlaku 1-1000 mbar, Presnosť dávkovania podľa IEC/EN 60601-2-24 (% +/- 5), Režim KVO podľa nastavenej rýchlosti, s možnosťou deaktivácie v minimálnom rozsahu ml/hod 0,1-10, Možnosť preplachu infúznej súpravy pomocou prístroja,</p>	
<p>Možnosť doplnenia o PCA,EPCA (Epidurálna pacientom kontrolovaná analgézia), Minimálny počet záznamov v histórii 1000, Možnosť používania aj mimo el. siet' pomocou bez údržbovej batérie 6 hodín, Maximálna hmotnosť prístroja vrátane batérie, napájania a univerzálnej svorky 2,5 kg, Možnosť upevniť prístroj na lištu, infúzny stojan, dokovací systém pomocou univerzálnej svorky, Dodávateľ predloží CE a ŠUKL kód, Záruka minimálne 2 roky, Zaškolenie personálu minimálne v 2 vopred dohodnutých termínoch, dodávateľ vystaví doklad o zaškolení.</p>	

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia, vynesenia na príslušné oddelenie - v cene zákazky.
Predmet zmluvy musí byť zabalený spôsobom vhodným na prepravu a manipuláciu, aby nedošlo k jeho poškodeniu.
Cena obsahuje všetky náklady od nákupu až po dodanie. Zmena ceny je možná len v prípade zmeny DPH.
Na dodací list a faktúru uviesť číslo zmluvy z EKS. Požaduje sa 30 dňová splatnosť na faktúru.
Tovar musí byť nový (nie repasovaný alebo inak renovovaný, testovaný), v bezchybnom stave, s požadovanými vlastnosťami, nepoužitý, v originálnom balení s príslušnou dokumentáciou (záručný list, manuál) v slovenskom alebo českom jazyku.
Dodávateľ do 1 pracovného dňa odo dňa uzatvorenia zmluvy predloží záväznú ponuku s presnou funkčnou a technickou špecifikáciou preukazujúcu splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov uvedenej kontaktnej osobe.
Objednávateľ – kontaktná osoba do 2 pracovných dní odo dňa obdržania ponuky, ponuku odsúhlasí, alebo odmietne, pokiaľ nebude spĺňať parametre uvedené v technickej špecifikácii predmetu zákazky.
Na tovar sa požaduje záruka 24 mesiacov (od prevzatia tovaru objednávateľom), ak nie je uvedené inak výrobcom.
V prípade potreby odstránenia vady/poruchy tovaru (v záručnej dobe) mimo sídla objednávateľa, dodávateľ znáša všetky náklady s tým spojené (napr. doprava).
Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať tovar, ak nezodpovedá kvalite a opisu. V prípade zistenia závady na dodanom tovare do 14 dní od prevzatia, má dodávateľ povinnosť vymeniť závadný tovar za nový a rovnakých parametrov.
Dopravu tovaru na miesto plnenia oznámiť najmenej 1 deň vopred kontaktnej osobe.
Ak sa v opisnom formulári (špecifikácii) uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami.
Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť ak v momente uzavretia Zmluvy nemá Dodávateľ v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ZRPVS a k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 30 dní od Momentu uzavretia Zmluvy-platí v prípade ak dodávateľ má túto povinnosť podľa 343/2015 a 315/2016 ZVO.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..

Nedodržanie akejkoľvek požiadavky podľa tejto zmluvy sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok
Ostatné sa riadi Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Obr_príloha.pdf	Obr_príloha.pdf

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Prešovský
 Okres: Prešov
 Obec: Prešov
 Ulica: ul. Partizánska 1, FZO

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

24.07.2024 09:47:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
 Požadované množstvo: 5,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 30 815,32 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 36 978,38 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 29.05.2024 09:38:00

Objednávateľ:
Prešovská univerzita v Prešove
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
MEDIS Nitra, spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska