

Kúpna zmluva č. Z202028733_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Národný ústav detských chorôb
Sídlo: Limbová 1, 83340 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 00607231
DIČ: 2020848368
IČ DPH: SK 2020848368
Bankové spojenie: IBAN: SK32 8180 0000 0070 0027 9306
Telefón: +421 259371571

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: R A D I X spol. s r.o.
Sídlo: Kremnička 36, 97405 Banská Bystrica, Slovenská republika
IČO: 00615803
DIČ: 2020451653
IČ DPH: SK2020451653
Bankové spojenie: IBAN: SK8311110000006620718002
Telefón: 0484142902

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Sterilizačné a transportné kontajner pre centrálné operačné sály a oddelenie centrálnej sterilizácie
Kľúčové slová: Kontajner, sterilizácia,
CPV: 33000000-0 - Zdravotnícke vybavenie, farmaceutický materiál a výrobky osobnej starostlivosti; 33100000-1 - Zdravotnícke vybavenie; 33190000-8 - Rôzne lekárske zariadenia a výrobky; 33191000-5 - Sterilizačné, dezinfekčné a hygienické prístroje
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Sterilizačný kontajner 1/2 - kontajnerová vaňa + veko, malý, 10 ks
2. Sterilizačný kontajner 3/4 - kontajnerová vaňa+ veko stredný, 15 ks
3. Sterilizačný kontajner 1/1 - kontajnerová vaňa veľká + veko, 6 ks
4. Príslušenstvo k sterilizačným kontajnerom
5. Transportný kontajner 1/2, 10 ks
6. Transportný kontajner 1/1, široký, 25 ks
7. Transportný kontajner 1/1, široký, 10 ks
8. Transportný kontajner 1/1, 10 ks
9. Transportný kontajner 1/1 extra dlhý, 6 ks
10. Príslušenstvo k transportným kontajnerom

Položka č. 1: Sterilizačný kontajner 1/2 - kontajnerová vaňa + veko, malý, 10 ks

Funkcia				
určený pre parnú sterilizáciu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

veko na kontajnerovú vaňu 1/2 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	ks			10
veko na kontajnerovú vaňu 1/2 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	mm	312x270	320x280	
kontajnerová vaňa 1/2	ks			10
kontajnerová vaňa 1/2	mm	310x270x135	315x280x140	
kontajnerová vaňa 1/2	kg		1,5 kg	
sito do kontajneru 1/2, prepletané klasické, nerezové	ks			15
sito do kontajneru 1/2, prepletané klasické, nerezové	mm	245x245x70	250x250x75	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Filtračný systém integrovaný, pre opakované použitie v súlade s EN 868 časť 2				
Validácia filtračného systému na minimálne 5000 umývacích a sterilizačných cyklov				
Typ filtračného systému: ventilová mikrobiálna bariéra s vlastnosťami v EN ISO 11607-1:2006,5.2 a 5,1.10c				
Materiál veka a vane kontajneru je eloxovaný hliník určený na parnú sterilizáciu pri teplotách 134 a 121 °C				
Materiál sita do kontajneru: nerez				
Držiak identifikačných štítkov umiestnený na kontajnerovej vani				
Držadlá (rukoväť) obojstranné: schopné uniesť hmotnosť plného kontajneru bez trvalej deformácie, z nerezovej ocele				
Tvar kontajneru: hranol				
tesnenie - uzáver tvorený tesnením s vekom v uzamknutej polohe- zabezpečenie kontajneru				
veko vrátane nerezového držiaka filtrového systému				
rozmery kontajnerov spĺňajú normy EN				
na výber minimálne 6 farebných prevedení veka kontajneru				
možnosť vybaviť kontajner bezpečnostným vekom na prídavnú ochranu mikrobiálnej biobariéry				
Značenie popisom: vaňa+ veko podľa zadaných kritérií, strojovo čitateľným kódom, v slovenskom jazyku				
dodávateľ povinný dodať informácie podľa 7 EN ISO 11607-1:2006				
kontajner možno stohovať bez neprimeraného namáhania tesnenia veka kontajneru				
dodávateľ je povinný odporučiť vhodný prostriedok na čistenie				

Položka č. 2: Sterilizačný kontajner 3/4 - kontajnerová vaňa+ veko stredný, 15 ks

Funkcia				
určený pre parnú sterilizáciu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veko na kontajnerovú vaňu 3/4 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	ks			15
veko na kontajnerovú vaňu 3/4 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	mm	475x280	480x285	
kontajnerová vaňa 3/4, s emulačným okienkom	ks			15
kontajnerová vaňa 3/4, s emulačným okienkom	mm	475x270x115	480x275x120	
kontajnerová vaňa 3/4, s emulačným okienkom	kg		1,8	

sito do kontajneru 3/4, perforované, nerezové, neprepletané, vypaľované laserom	ks			20
sito do kontajneru 3/4, perforované, nerezové, neprepletané, vypaľované laserom	mm	405x245x70	420x250x75	
Silikónový držiak, materiál silikón+nerez	ks			25
Silikónový držiak, materiál silikón+nerez	mm			40x25
Silikónový držiak, materiál silikón+nerez	ks			10
Silikónový držiak, materiál silikón+nerez	mm			90x45
Silikónový držiak, materiál silikón+nerez	ks			20
Silikónový držiak, materiál silikón+nerez	mm			23,5x25
fixačná svorka, nerezová	ks			20
fixačná svorka, nerezová	priemer mm			7-12
fixačná svorka, nerezová	ks			20
fixačná svorka, nerezová	priemer mm			12-16
fixačná svorka, nerezová	ks			20
fixačná svorka, nerezová	priemer mm			16-26
fixačná svorka, nerezová	ks			30
fixačná svorka, nerezová	priemer mm			26-36
fixačná svorka, nerezová	ks			30
fixačná svorka, nerezová	priemer mm			36-45
Rozdeľovač, nerezový	ks			20
Rozdeľovač, nerezový	mm			130x20
Rozdeľovač, nerezový	ks			20
Rozdeľovač, nerezový	mm			225x20
Rozdeľovač, nerezový	ks			20
Rozdeľovač, nerezový	mm			460x20
Držiak na nástroje, nerezový	ks			50
držiak na rozdeľovač, nerezový	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Filtračný systém integrovaný, pre opakované použitie v súlade s EN 868 časť 2				
Validácia filtračného systému na minimálne 5000 umývacích a sterilizačných cyklov				
Typ filtračného systému: ventilová mikrobiálna bariéra s vlastnosťami v EN ISO 11607-1:2006,5.2 a 5,1.10c				
Materiál veka a vane kontajneru je eloxovaný hliník určený na parnú sterilizáciu pri teplotách 134 a 121 °C				
Materiál sita do kontajneru: nerez				
Držiak identifikačných štítkov umiestený na kontajnerovej vani				
Držadlá (rukoväť) obojstranné: schopné uniesť hmotnosť plného kontajneru bez trvalej deformácie, z nerezovej ocele				
Tvar kontajneru: hranol				
tesnenie - uzáver tvorený tesnením s vekom v uzamknutej polohe- zabezpečenie kontajneru				
veko vrátane nerezového držiaka filtračného systému				
rozmery kontajnerov spĺňajú normy EN				
na výber minimálne 6 farebných prevedení veka kontajneru				

možnosť vybaviť kontajner bezpečnostným vekom na prídavnú ochranu mikrobiálnej biobariéry	
Značenie popisom: vaňa+ veko podľa zadaných kritérií, strojovo čitateľným kódom, v slovenskom jazyku	
dodávateľ povinný dodať informácie podľa 7 EN ISO 11607-1:2006	
kontajnery možno stohovať bez neprimeraného namáhania tesnenia veka kontajneru	
dodávateľ je povinný odporučiť vhodný prostriedok na čistenie	

Položka č. 3: Sterilizačný kontajner 1/1 - kontajnerová vaňa veľká + veko, 6 ks

Funkcia				
určený pre parnú sterilizáciu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veko na kontajnerovú vaňu 1/1 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	ks			6
veko na kontajnerovú vaňu 1/1 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	mm	600x280	610x285	
Kontajnerová vaňa 1/1	ks			6
Kontajnerová vaňa 1/1	mm	600x270x135	605x275x140	
Kontajnerová vaňa 1/1	kg		2,3	
Sito do kontajneru 1/1, prepletané, klasické, nerezové	ks			12
Sito do kontajneru 1/1, prepletané, klasické, nerezové	mm	535x240x65	543x248x70	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Filtračný systém integrovaný, pre opakované použitie v súlade s EN 868 časť 2				
Validácia filtračného systému na minimálne 5000 umývacích a sterilizačných cyklov				
Typ filtračného systému: ventilová mikrobiálna bariéra s vlastnosťami v EN ISO 11607-1:2006,5.2 a 5,1.10c				
Materiál veka a vane kontajneru je eloxovaný hliník určený na parnú sterilizáciu pri teplotách 134 a 121 °C				
Materiál sita do kontajneru: nerez				
Držiak identifikačných štítkov umiestený na kontajnerovej vani				
Držadlá (rukoväť) obojstranné: schopné uniesť hmotnosť plného kontajneru bez trvalej deformácie, z nerezovej ocele				
Tvar kontajneru: hranol				
tesnenie - uzáver tvorený tesnením s vekom v uzamknutej polohe- zabezpečenie kontajneru				
veko vrátane nerezového držiaka filtrového systému				
rozmery kontajnerov spĺňajú normy EN				
na výber minimálne 6 farebných prevedení veka kontajneru				
možnosť vybaviť kontajner bezpečnostným vekom na prídavnú ochranu mikrobiálnej biobariéry				
Značenie popisom: vaňa+ veko podľa zadaných kritérií, strojovo čitateľným kódom, v slovenskom jazyku				
dodávateľ povinný dodať informácie podľa 7 EN ISO 11607-1:2006				

kontajnery možno stohovať bez neprimeraného namáhania tesnenia veka kontajneru	
dodávateľ je povinný odporučiť vhodný prostriedok na čistenie	

Položka č. 4: Príslušenstvo k sterilizačným kontajnerom

Funkcia				
určené pre parnú sterilizáciu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Silikónová podložka	ks			10
Silikónová podložka	mm			565x545x19
Identifikačný štítok s popisom (na výber min. 6 farebných variácií) matný, hliníkový, popis v slovenskom jazyku	ks			31
Identifikačný štítok s popisom na sito, (na výber min. 6 farebných variácií) popis v slovenskom jazyku	ks			47
Termolocky (Termozámky)	ks			62
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Transportný kontajner 1/2, 10 ks

Funkcia				
určený pre transport kontaminovaných pomôcok				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veko na kontajnerovú vaňu 1/2 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	ks			10
veko na kontajnerovú vaňu 1/2 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	mm	312x270	320x280	
kontajnerová vaňa 1/2	ks			10
kontajnerová vaňa 1/2	mm	310x270x135	315x280x140	
kontajnerová vaňa 1/2	kg		1,5	
Silikónová sieťovina 1/2	ks			10
Silikónová sieťovina 1/2	mm			250x240
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál veka a vane kontajneru je eloxovaný hliník				
veko na kontajnerovú vaňu bez filtrového systému				
Držadlá (rukoväť) obojstranné: schopné uniesť hmotnosť plného kontajneru bez trvalej deformácie, z nerezovej ocele				
Tvar kontajneru: hranol				
Držiak identifikačných štítkov umiestený na kontajnerovej vani				
Výrobok odporučený pre bezpečný transport chirurgických nástrojov s uzatvorením				
Značenie popisom: vaňa+ veko podľa zadaných kritérií, strojovo čitateľným kódom, v slovenskom jazyku				
tesnenie - uzáver tvorený tesnením s vekom v uzamknutej polohe- zabezpečenie kontajneru				
na výber minimálne 6 farebných prevedení veka kontajneru				
Možnosť vybaviť kontajner bezpečnostným krytom na prídavnú ochranu veka				

dodávateľ povinný dodať informácie podľa 7 EN ISO 11607-1:2006	
kontajnery možno stohovať bez neprimeraného namáhania tesnenia veka kontajneru	
dodávateľ je povinný odporučiť vhodný prostriedok na čistenie	

Položka č. 6: Transportný kontajner 1/1, široký, 25 ks

Funkcia				
určený pre transport kontaminovaných pomôcok				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veko na kontajnerovú vaňu, širokú 1/1 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	ks			25
veko na kontajnerovú vaňu, širokú 1/1 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	mm	600x365	605x370	
Kontajnerová vaňa 1/1, široká	ks			25
Kontajnerová vaňa 1/1, široká	mm	600x360x160	605x365x170	
Kontajnerová vaňa 1/1, široká	kg		2,9	
Silikónová sieťovina	ks			25
Silikónová sieťovina	mm			527x335
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál veka a vane kontajneru je eloxovaný hliník				
veko na kontajnerovú vaňu bez filtrového systému				
Držadlá (rukoväť) obojstranné: schopné uniesť hmotnosť plného kontajneru bez trvalej deformácie, z nerezovej ocele				
Tvar kontajneru: hranol				
Držiak identifikačných štítkov umiestnený na kontajnerovej vani				
Výrobok odporučený pre bezpečný transport chirurgických nástrojov s uzatvorením				
Značenie popisom: vaňa+ veko podľa zadaných kritérií, strojovo čitateľným kódom, v slovenskom jazyku				
tesnenie - uzáver tvorený tesnením s vekom v uzamknutej polohe- zabezpečenie kontajneru				
na výber minimálne 6 farebných prevedení veka kontajneru				
Možnosť vybaviť kontajner bezpečnostným krytom na prídavnú ochranu veka				
dodávateľ povinný dodať informácie podľa 7 EN ISO 11607-1:2006				
kontajnery možno stohovať bez neprimeraného namáhania tesnenia veka kontajneru				
dodávateľ je povinný odporučiť vhodný prostriedok na čistenie				

Položka č. 7: Transportný kontajner 1/1, široký, 10 ks

Funkcia				
určený pre transport kontaminovaných pomôcok				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

veko na kontajnerovú vaňu, širokú 1/1 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	ks			10
veko na kontajnerovú vaňu, širokú 1/1 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	mm	600x365	605x370	
Kontajnerová vaňa 1/1, široká	ks			10
Kontajnerová vaňa 1/1, široká	mm	600x360x100	605x365x105	
Kontajnerová vaňa 1/1, široká	kg		2,3	
Silikónová sieťovina	ks			10
Silikónová sieťovina	mm			527x335
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál veka a vane kontajneru je eloxovaný hliník				
veko na kontajnerovú vaňu bez filtrového systému				
Držadlá (rukoväť) obojstranné: schopné uniesť hmotnosť plného kontajneru bez trvalej deformácie, z nerezovej ocele				
Tvar kontajneru: hranol				
Držiak identifikačných štítkov umiestnený na kontajnerovej vani				
Výrobok odporučený pre bezpečný transport chirurgických nástrojov s uzatvorením				
Značenie popisom: vaňa+ veko podľa zadaných kritérií, strojovo čitateľným kódom, v slovenskom jazyku				
tesnenie - uzáver tvorený tesnením s vekom v uzamknutej polohe- zabezpečenie kontajneru				
na výber minimálne 6 farebných prevedení veka kontajneru				
Možnosť vybaviť kontajner bezpečnostným krytom na prídavnú ochranu veka				
dodávateľ povinný dodať informácie podľa 7 EN ISO 11607-1:2006				
kontajner možno stohovať bez neprimeraného namáhania tesnenia veka kontajneru				
dodávateľ je povinný odporučiť vhodný prostriedok na čistenie				

Položka č. 8: Transportný kontajner 1/1, 10 ks

Funkcia				
určený pre transport kontaminovaných pomôcok				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veko na kontajnerovú vaňu 1/1 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	ks			10
veko na kontajnerovú vaňu 1/1 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	mm	600x280	610x285	
Kontajnerová vaňa 1/1	ks			10
Kontajnerová vaňa 1/1	mm	600x270x185	605x275x190	
Kontajnerová vaňa 1/1	kg		2,7	
Silikónová sieťovina	ks			10
Silikónová sieťovina	mm			534x247
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál veka a vane kontajneru je eloxovaný hliník				
veko na kontajnerovú vaňu bez filtrového systému				

Držadlá (rukoväť) obojstranné: schopné uniesť hmotnosť plného kontajneru bez trvalej deformácie, z nerezovej ocele	
Tvar kontajneru: hranol	
Držiak identifikačných štítkov umiestený na kontajnerovej vani	
Výrobok odporučený pre bezpečný transport chirurgických nástrojov s uzatvorením	
Značenie popisom: vaňa+ veko podľa zadaných kritérií, strojovo čitateľným kódom, v slovenskom jazyku	
tesnenie - uzáver tvorený tesnením s vekom v uzamknutej polohe- zabezpečenie kontajneru	
na výber minimálne 6 farebných prevedení veka kontajneru	
Možnosť vybaviť kontajner bezpečnostným krytom na prídavnú ochranu veka	
dodávateľ povinný dodať informácie podľa 7 EN ISO 11607-1:2006	
kontajnery možno stohovať bez neprimeraného namáhania tesnenia veka kontajneru	
dodávateľ je povinný odporučiť vhodný prostriedok na čistenie	

Položka č. 9: Transportný kontajner 1/1 extra dlhý, 6 ks

Funkcia				
určený pre transport kontaminovaných pomôcok				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
veko na kontajnerovú vaňu, extra dlhú 1/1 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	ks			6
veko na kontajnerovú vaňu, extra dlhú 1/1 - farba podľa výberu, súčasťou silikónové tesnenie	mm	725x285	730x290	
Kontajnerová vaňa, 1/1, extra dlhá	ks			6
Kontajnerová vaňa, 1/1, extra dlhá	mm	720x270x125	725x275x130	
Kontajnerová vaňa, 1/1, extra dlhá	kg		2,5	
Silikónová sieťovina	ks			6
Silikónová sieťovina	mm			658x247
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál veka a vane kontajneru je eloxovaný hliník				
veko na kontajnerovú vaňu bez filtračného systému				
Držadlá (rukoväť) obojstranné: schopné uniesť hmotnosť plného kontajneru bez trvalej deformácie, z nerezovej ocele				
Tvar kontajneru: hranol				
Držiak identifikačných štítkov umiestený na kontajnerovej vani				
Výrobok odporučený pre bezpečný transport chirurgických nástrojov s uzatvorením				
Značenie popisom: vaňa+ veko podľa zadaných kritérií, strojovo čitateľným kódom, v slovenskom jazyku				
tesnenie - uzáver tvorený tesnením s vekom v uzamknutej polohe- zabezpečenie kontajneru				
na výber minimálne 6 farebných prevedení veka kontajneru				

Možnosť vybaviť kontajner bezpečnostným krytom na prídavnú ochranu veka	
dodávateľ povinný dodať informácie podľa 7 EN ISO 11607-1:2006	
kontajnery možno stohovať bez neprimeraného namáhania tesnenia veka kontajneru	
dodávateľ je povinný odporučiť vhodný prostriedok na čistenie	

Položka č. 10: Príslušenstvo k transportným kontajnerom

Funkcia				
určené pre transport kontaminovaných pomôcok				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Transportný vozík na kontajnery, celo-nerezový	ks			2
Transportný vozík na kontajnery, celo-nerezový rozmery +/- 5 %	mm			850x720x1465
Silikónové rúčky na kontajnery, farba podľa výberu	ks			122
Emulačný indikátor	ks			2500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia a inštalácie na mieste plnenia
Vrátane zaškolenia max. 3 osôb v rozsahu max. 1 hodiny
Požaduje sa dodať nový, nepoužívaný, nerepasovaný tovar, s min. záručnou dobou 24 mesiacov od odovzdania do prevádzky. Požadovaný časový limit na servisný zásah je do 24 hodín od nahlásenia poruchy.
Požaduje sa predložiť v elektronickej forme (na adresu kontaktnej osoby zákazky) do 5 prac. dní od uzavretia zmluvy podrobný aktualizovaný rozpočet, identifikáciu výrobcu a presný typ ponúkaného zariadenia - predmetu plnenia, a podrobné plnenie všetkých požadovaných technických parametrov prístroja. Pri použití ekvivalentného riešenia/riešení aj zoznam použitých ekvivalentných riešenia/riešení
Dodávateľ je na požiadanie povinný uviesť odporúčané a maximálne hmotnosti náplne pre jednotlivé rozmery kontajnerov
Dodávateľ je na požiadanie povinný uviesť vhodný čistiaci prípravok kontajnerového systému
Dodávateľ je na požiadanie povinný dodať informácie na základe smernice: Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale časť 8: kontajnery ma opakované použitie pre parné sterilizátory podľa EN 258 Požiadavky na skúšobné metódy STN EN 868-8 856543
Požadovaná je plnohodnotná prevádzková a funkčná kompatibilita s jestvujúcimi zariadeniami a komponentami používanými na danom pracovisku zn. „AYGÜN“ a "ERMIS"
Uvedenie presných rozmerov niektorých požadovaných súčastí resp. komponentov je dané potrebou zabezpečenia stability vŕtačiek a píliek proti ich mechanickému poškodeniu. Z tohto dôvodu nemajú tieto parametre diskriminačný charakter
Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy v prípade ak proces verejného obstarávania nebude akceptovaný zo strany poskytovateľa finančných prostriedkov, alebo v prípade, ak objednávateľovi nebudú pridelené finančné prostriedky na realizáciu zákazky zo strany ich poskytovateľa
Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť akékoľvek svoje pohľadávky voči Objednávateľovi podľa § 524 Občianskeho zákonníka plynúce zo zmluvy, ktorá bude uzatvorená zadaním tejto zákazky, alebo súvisiace s touto zmluvou na tretí subjekt bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, na základe ktorého Dodávateľ postúpi svoje pohľadávky bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa na tretiu osobu, je neplatný. Akýkoľvek súhlas Objednávateľa s postúpením pohľadávok je platný iba v prípade, ak naň bol udelený predchádzajúci súhlas Ministerstva zdravotníctva SR.
Do 5 prac. dní od uzavretia zmluvy v el. forme na adresu kontaktnej osoby dodávateľ na vecnej báze presne špecifikuje požiadavky na prípadné staveb. úpravy (el., dátové prípojky, plyn, voda, kanal., vetranie a pod.) ak sú potrebné z hľadiska inštalácie predmetu plnenia. Náklady na systémovú integráciu do Nemocničného informačného systému a jeho plnohodnotnú komunikáciu vrátane potrebných licencií musia byť zahrnuté do ceny za predmet zákazky.
Do 5 prac. dní od uzavretia zmluvy v el. forme na adresu kontaktnej osoby dodávateľ predloží Vyhlásenie zhody s doplňujúcimi podkladmi k nemu alebo Certifikát vydaný autorizovanými osobami resp. notifikovanými osobami ES, ktoré majú oprávnenie na posudzovanie zhody, v slovenskom alebo českom jazyku

Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v Opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.

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 III
Obec: Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Ulica: Limbová č.1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

31.12.2020 10:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: Súbor zariadení podľa položiek opis. formulára
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: 98 600,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 118 320,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného 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 12.11.2020 11:38:02

Objednávateľ:
Národný ústav detských chorôb
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
R A D I X spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska