**.............****​...........**

From: OCG Customer Care Service MSD ..​.....................​.............................
Sent: Wednesday, April 20, 2022 7:28 AM
To: ............​.........

Subject: OLYMPUS MSD Číslo Vašeho požadavku: 01001204 - [EXTERNAL] Obj.č.:OZT103-2022 -
NNF

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

Děkujeme Vám, že jste kontaktovali společnost Olympus Czech Group. Váš požadavek (viz
níže) byl zaregistrován pod referenčním číslem 01001204 dne 20.04.2022 a budeme se mu
věnovat co nejdříve.

Pokud budete mít jakýkoliv další dotaz či doplňující informaci, neváhejte nás kontaktovat. V
takovém případě prosím nezapomeňte uvést referenční číslo požadavku (01001204 ), výrazně
nám to usnadní jeho řešení. Děkujeme.

Originální text Vašeho požadavku / dotazu naleznete zde:

PLEASE NOTE: Please use caution when opening links and attachments in this message.
PLEASE NOTE: Please use caution when opening links and attachments in this message.
Dobrý den, Prosím o zaslání předběžné CN za provedení BTK. Děkuji. Přeji Vám pěkný den.
S pozdravem ............​................Odd.zdravotnické techniky Nemocnice Na Františku Na
Františku 847/8 Praha 1, 110 00 IČO: 00879444, DIČ: CZ00879444 Mobil:​.........​.......​.......​......
Tel.: .........​.......​.......​.......​...​.........​...........................

S přátelským pozdravem,

Customer Support

Objednávky, prodej a související požadavky:

T el: .........​.......​.......​........​...​........​....................​..............................

Servisní dotazy a požadavky:

T el: .........​.......​.......​........​...​........​..........​..............................

Obecné dotazy a jiné:

E-mail:.​........​..............................

OLYMPUS CZECH GROUP, S.R.O., ČLEN KONCERNU

Evropská 176/16
160 41 Praha 6
Česká republika

Registrace: Obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, sp.zn. C 93921; IČO: 27068641
​.................​..............​.................​...........​...........​.............​.............​.............​....................
​..................​.......​............​..........​...........​.....​...........​...........​..............

Obecné oznámení o ochraně osobních údajů je dostupné na:

[https://www.orvmpus-europa.com/data-privacv/cs-OCG/](https://www.olympus-europa.com/data-privacy/cs-OCG/)

OLYMPUS

**Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu,**

**Servis ZT, Evropská 176/16, 160 41 Praha 6 - Vokovice**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cenový návrh číslo: |  | Nemocnice Na Františku |
| BTK/14915 |  | Interní oddělení - gastroenterologie |
| ze dne: 18.05.2022 |  |  |
| platný do: 17.07.2022 |  | Na Františku 847/8 |
| Číslo Vaší objednávky:OZT103-2022 - NNF |  | 110 00 Praha 1 |

CENOVÝ NÁVRH NA PROVEDENI PREVENTIVNÍ BEZPEČNOSTNĚ TECHNICKÉ KONTROLY
prostředků ve smyslu zákona č. 89/2021 Sb. podle § 45:

Seznam přístrojů: Uvedené ceny jsou platné do: 17.07.2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | SSU-II | ............. | ........​.... |
| 2. | SSU-II | ............. | ........​.... |
| 3. | CLV-180 | ............. | ........​.... |
| 4. | CV-180 | ............. | ........​.... |
| 5. | ESG-100 | .................​..... | ........​.... |
| 6. | KV-5 | ............... | ........​.... |
| 7. | OFP-2 | ............... | ........​.... |
| 8. | OFP-2 | ............... | ........​.... |
| 9. | MINI ETD2 PLUS GA | ............... | ........​.... |
| 10. | MINI ETD2 PLUS GA | ............... | ........​.... |
| 11. | CF-Q180AL | ............. | ........​.... |
| 12. | MU-1 | ............. | ........​.... |
| 13. | MU-1 | ............. | ........​.... |
| 14. | KS-2 | ............. | ........​.... |
| 15. | TM-H1750CG - Monitor JVC | ............... | ........​.... |
| 16. | FS-L2402D | ....................... | ........​.... |
| 17. | FS-L2402D | ....................... | ........​.... |
| 18. | CV-190 | ............. | ........​.... |
| 19. | CF-HQ190L | ............. | ........​.... |
| 20. | CLV-190 | ............. | ........​.... |
| 21. | CV-190 | ............. | ........​.... |
| 22. | CLV-190 | ............. | ........​.... |
| 23. | GIF-H185 | ............. | ........​.... |
| 24. | GIF-H185 | ............. | ........​.... |
| 25. | CF-HQ190L | ............. | ........​.... |
| 26. | TJF-Q180V | ............. | ........​.... |
| 27. | UCR | ............. | ........​.... |
| 28. | ESG-300 | ............. | ........​.... |
|  |  | ................ | ......​.... |

**CENA NAVRHOVANÉ OPRAVY ČINÍ** 64 400 Kč

**CELKOVÁ CENA VČETNĚ DPH 21%** 77 924 Kč

CENOVÝ NÁVRH ZPRACOVAL :

SOUHLASÍM S PROVEDENÍM OPRAVY
PODPIS / RAZÍTKO

**.........​...............**

DNE: 18.05.2022

DNE:

***Service Solutions***

**Secure your investment**

**OLYMPUS CZECH GROUP, S.R.O.,ČLEN KONCERNU**

Evropská 176/16,160 41 Praha 6 I servis ZT: [www.olympus.cz](http://www.olympus.cz)
zápis v ORMS v Praze, oddíl C, vložka 93921 IIČ: 27068641 I DIČ: CZ27068641 I DS: 644rdaw
registrovaná dovozní a servisní organizace ve smyslu zákona č. 89/2021 Sb. na Ministerstvu zdravotnictví ČR

DOC-19-01563 v.5

PRAHA 1

NEMOCNICE NA FRANTIŠKU

Praha 1, Na Františku 847/8 , PSČ 110 00

OBJEDNÁVKA č.: OZT103/2022

Značka: OZT103/2022

Vyřizuje: ..........​...........

Tel.: ......​......​.....

Fax: ......​......​.....

E-mail: ..........................

Datum: 20.04.2022

Olympus Czech Group s.r.o., člen koncernu
Evropská 176
Praha 6 - Vokovice
160 00

**BTK platné do 18. 6. 2022**

UPOZORNĚNÍ:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ FAKTURY JE KOPIE ZASLANÉ OBJEDNÁVKY A POTVREZNÝ SERVISNÍ VÝKAZ!
Servisní výkaz, či dodací list je oprávněn potvrdit vedoucí OZT, event. personál oddělení.

Protokoly o BTK budou akceptovány pouze v elektronické podobě / na adrese: ........................​...
U opravy přesahující 5.000,-Kč bez DPH je nutné zaslat cenový návrh!

Očekáváme emailové potvrzení převzetí objednávky, pokud nebude objednávka potvrzena včetně termínu nástupu
technika na opravu do 24 hodin (od odeslání objednávky), předpokládáme, že nemáte zájem a objednávku rušíme.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Č. Objednávaný úkon | Údaje o zařízení |  |
| 1. BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Odsávačka |
|  | Typ zařízení: | SSU - 2 / Olympus |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............. |
| 2. BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Ultrazvukový čistič |
|  | Typ zařízení: | Model : KS - 2 |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Pumpa - zkoušečka těsnostiMU - 1Interna................​..............​.......​.....​.​..........​...............​.​............. |
| 4. BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Monitor JVCModel : TM - H1750CGInterna................​.............​......​.....​.........​...............​............... |
| 5. BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | OdsávačkaSSU - 2Interna................​.......​.​......​......​.....​.........​...............​............. |
| 6. BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Pumpa - zkoušečka těsnostiMU - 1Interna................​.............​......​.....​.........​...............​............. |
| 7. BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Endoskopická sestava 2010video procesor CV 180Interna................​.............​......​.....​.........​...............​............. |
| 8. BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Endoskopická sestava 2010zdroj světla CLV 180Interna................​.............​......​.....​.........​...............​............. |
| 9. BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Endoskopická sestava 2010vf generátor ESG 100Interna................​.............​......​.....​.........​...............​.................​..... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Endoskopická sestava 2010 |
|  | Typ zařízení: | odsávačka KV 5 |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............... |
| 11 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Endoskopická sestava 2010 |
|  | Typ zařízení: | oplachová pumpa OFP 2 |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............... |
| 12 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Endoskopická sestava 2010 |
|  | Typ zařízení: | oplachová pumpa OFP 2 |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............... |
| 13 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Videokolonoskop |
|  | Typ zařízení: | CFQ180AL |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............. |
| 14 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Dezinfektor |
|  | Typ zařízení: | miniETD 2 |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............... |
| 15 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Dezinfektor |
|  | Typ zařízení: | miniETD 2 |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............... |
| 16 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Monitor 24" |
|  | Typ zařízení:Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ....................... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Endoskopická sestava 2016Videoprocesor CV-190 EVIS EXERA IIIInterna................​.............​......​.....​.........​...............​............. |
| 18 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Endoskopická sestava 2016Xenonový zdroj světla CLV-190 EVIS EXERA IIIInterna................​.............​......​.....​.........​...............​............. |
| 19 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Endoskopická sestava 2016Videokolonoskop CF-HQ 190LInterna................​.............​......​.....​.........​...............​............. |
| 20 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Endoskopická sestava 2016Videokolonoskop CF-HQ 190LInterna................​.............​......​.....​.........​...............​............. |
| 21 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Endoskopická sestava 2016Videogastroskop GIF-H185 EVIS EXERA IIIInterna................​.............​......​.....​.........​...............​............. |
| 22 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Endoskopická sestava 2016Videogastroskop GIF-H185 EVIS EXERA IIIInterna................​.............​......​.....​.........​...............​............. |
| 23 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení:Středisko:Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba:Výrobní číslo: | Endoskopická sestava 2016Videoduodenoskop TJF-Q180V EVIS EXERA IIInterna................​.............​......​.....​.........​...............​............. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Insuflátor CO2 |
|  | Typ zařízení: | UCR ENDO CO2 REGULATION UNIT |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění:Kontaktní telefon:Odpovědná osoba: | ................​....... |
|  | Výrobní číslo: | ............. |
| 25 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení:Typ zařízení: | Monitor 24" |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ....................... |
| 26 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Endoskopická sestava 2016 |
|  | Typ zařízení: | Xenonový zdroj světla CLV-190 EVIS EXERA III |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............. |
| 27 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Endoskopická sestava 2016 |
|  | Typ zařízení: | Videoprocesor CV-190 EVIS EXERA III |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............. |
| 28 BTK dle z.89/2021 | Název zařízení: | Elektrochirurgická jednotka |
|  | Typ zařízení: | ESG-300 |
|  | Středisko: | Interna |
|  | Umístění: | ................​....... |
|  | Kontaktní telefon: | ......​......​..... |
|  | Odpovědná osoba: | .........​............... |
|  | Výrobní číslo: | ............. |