

6. Při plnění této smlouvy smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku; ustanovení § 1766 občanského zákoníku se nepoužije.
7. Ukáže-li se kterékoliv ustanovení této smlouvy jako neplatné nebo neúčinné, nebude tím dotčena platnost a účinnost ostatních ustanovení, která lze od neplatného či neúčinného ustanovení oddělit, ani platnost a účinnost smlouvy jako celku. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit neplatné nebo neúčinné ustanovení smlouvy ustanovením novým, platným a účinným, které svým obsahem a smyslem bude nejlépe odpovídat obsahu a smyslu ustanovení původního. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem a předmětný rozpor by působil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jako by takové ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, dokud smluvní strany dotčené ustanovení nenahradí postupem podle věty druhé.
8. V případě sporu se smluvní strany zavazují pokusit se o jeho urovnání smírem. Jestliže smírného řešení nebude dosaženo, budou spory rozhodovány věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
9. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami a číslovanými vzestupnou, nepřerušovanou číselnou řadou.
10. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
11. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou. Toto ustanovení se neuplatní v případě, že smluvní strany podepíší smlouvu elektronickými podpisy.
12. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu plnění
 - Příloha č. 2: Cenová tabulka
 - Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů (případně čestné prohlášení prodávajícího, že splní předmět smlouvy bez poddodavatelů)
 - Příloha č. 4: Pojistná smlouva nebo pojistný certifikát (*bude přiloženo pouze ke smlouvě s vybraným účastníkem, v jednom vyhotovení musí být přiloženo v originále nebo úředně ověřené kopii*)

V Liberci dne: 17. 8. 2022

V Praze dne:

za prodávajícího:

za kupujícího:

- 7 - 09 - 2022

.....
 [Redacted Signature]
 Luděk Příbyl, jednatel společnosti

.....
 [Redacted Signature]
 prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
 ředitel Ústřední vojenské nemocnice –
 Vojenské fakultní nemocnice Praha

GAS SYSTEMS s. r. o.
 U Sídliště 229
 463 12 Liberec 25 - Vesec
 IČ: 28716001, DIČ: CZ28716001

V ZASTOUPENÍ

.....
 [Redacted Signature]
 náměstek ředitele pro LPP ÚVN



27

Technická specifikace - rekonstrukce medicinálních plynů – pavilon C3 -**1. patro**

Rekonstrukce medicinálních plynů v prvním patře na pavilonu C3 se bude týkat především potrubních rozvodů, jejich součástí a koncových zdravotnických zařízení (rampa, terminální jednotka). Oddělení bude po dobu rekonstrukce uzavřeno a zároveň tedy po uzavření stoupajícího vedení medicinálních plynů, bude možné rekonstrukci provést bez ohledu na provoz ostatních oddělení.

Popis požadovaných prací:

- Demontáž stávajících medicinálních ramp (17 ks)
- Demontáž stávajících rozvodů a dalších nevyužitelných částí (signalizace, ventilové skříně atd.)
- Instalace nových rozvodů (O₂, AIR, VAC) do všech pokojů, včetně všech součástí (ventilové skříně, uzávěry atd.), potrubí bude uzemněno a vedeno podhledy, následně v jednotlivých pokojích ke zdravotnickým zařízením (medicinální rampa) zasekáno pod omítku.
- Dodávka a instalace nové signalizace medicinálních plynů na sesternu
- Instalace nových medicinálních ramp
 - a) Rampa jednolůžková - (10 ks)
 - b) Rampa dvoulůžková - (7 ks)
- Dodávka a instalace nových terminálních jednotek (O₂, AIR, VAC) – 16 ks vč. demontáže stávajících terminálních jednotek
- Zapravení potrubí na pokojích a následná výmalba
- Zakreslení skutečného stavu potrubí, revize a tlakové zkoušky

Technické požadavky:

Technické požadavky vyplní uchazeč do vzorové tabulky a doplní originálními datasheety výrobce:

Minimální technické požadavky medicinálních ramp	Ano/Ne	Popis výrobku * / **
Vývod (rychlospojka) medicinálních plynů (O ₂ , AIR, VAC)	ANO	
Spojení sestra pacient	ANO	Příprava na stávající
Eurolišta na uchycení zdravotnických zařízení po celé délce lůžkové rampy	ANO	
Uzemňovací svorky	ANO	
Datové zásuvky	ANO	
Elektro zásuvky (2x zelená, 2x žlutá, 2x červená)	ANO	

Noční osvětlení - LED	ANO	
Denní osvětlení – přímé a nepřímé	ANO	
Osazení dvoulůžkové rampy zásuvkami (plyn, elektro, data) pro každé lůžko zvláště	ANO	
Včetně zařízení bude dodána kompletní sestava příslušenství, provedena kompletní instalace a provedeny všechny výchozí kontroly s vystavením zpráv	ANO	Bude dodáno kompletní požadované vybavení dle ZD

* (účastník do nabídky uvede přesné obchodní označení, model výrobce)

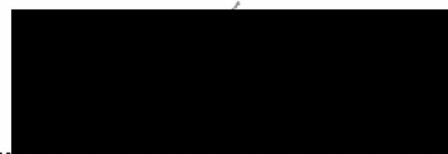
** (účastník vyplní všechny řádky následujícím způsobem:

1. u číselných údajů uvede účastník konkrétní hodnoty s odkazem na stránku technického dokumentu/návodu k použití vydaného výrobcem;
2. u ostatních odkazem na stránku technického dokumentu/ návodu k použití vydaného výrobcem, z něhož je patrné splnění daného parametru, popř. i označení konkrétní technologie.)

Účastník čestně prohlašuje, že předmět jeho dodávky splňuje veškeré zadavatelem výše stanovené parametry.

Jako přílohu účastník dokládá originální technické listy výrobce (originální datový list výrobce, katalog apod.), ve kterých jsou uvedeny a budou z nich patrné veškeré výrobcem deklarované parametry.

V Liberci dne 17. 8. 2022



Luděk Přibyl, jednatel společnosti, razítko

GAS SYSTEMS s. r. o.

U Sídliště 229

463 12 Liberec 25 - Vesec

IČ: 28716001, DIČ: CZ28716001

MEDICOMPACT BED HEAD UNITS

Energy sources
to suit your needs

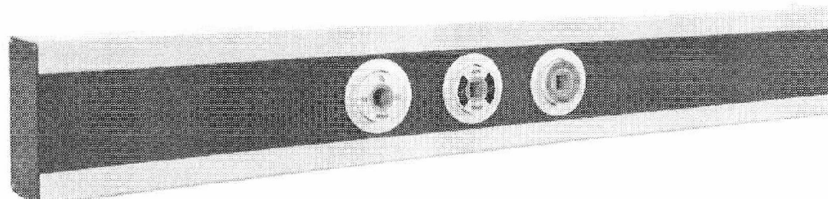
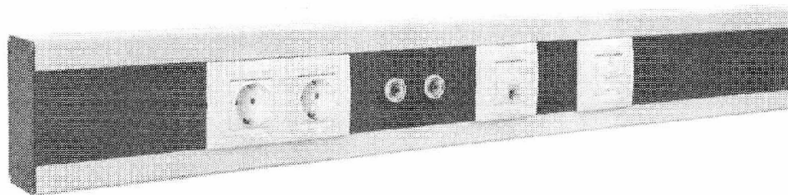
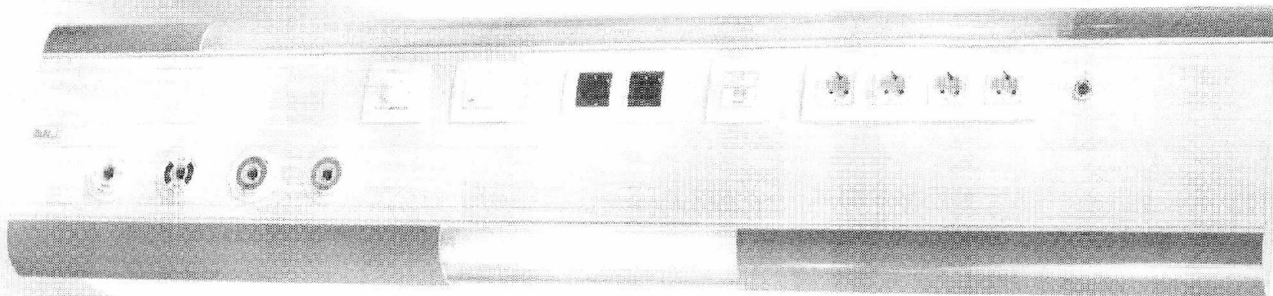
The MEDICOMPACT bed head unit is suitable for use with hospital beds that require access to a number of electrical, telecommunications and medical gas outlets. Unit housing is made of extruded aluminium and powder coated. MEDICOMPACT bed head units conform completely to ISO EN 11197 and IEC EN 60601/1 standards and provide users with the following benefits:

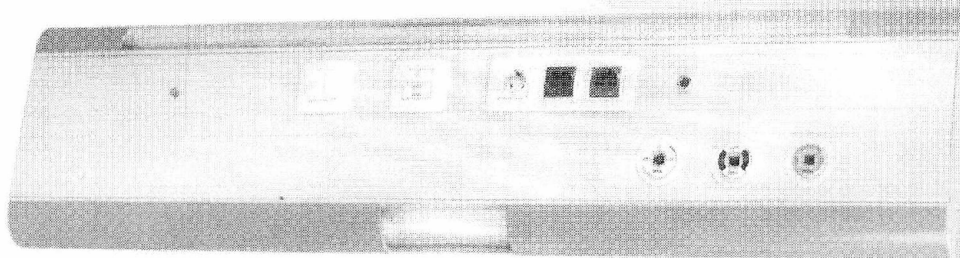
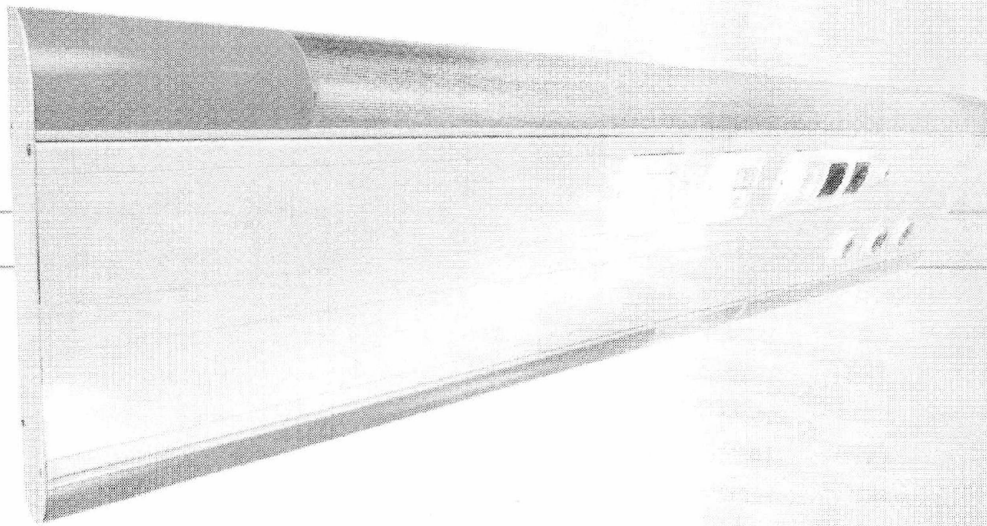
COMPLETE SAFETY

Single and double ducts are available, providing a separate duct for each energy source (high voltage, low voltage, communications, medical gases), preventing any chance of interference between energy sources.

MULTIPURPOSE DESIGN

The shape of sockets for electrical and gas outlets is standardized and allows for installation of multiple types of outlets used in different countries, as well as different voltages.





SHAPED TO FIT THE USER

The user or designer can choose the length of the units, select a color from the RAL chart and choose the number and positioning of separate outlets.

TECHNICAL DATA AND OPTIONS

Power supply:	24 V, 110 V, 220-230 V, ~ 50-60 Hz
Single unit dimensions:	130 mm x 65 mm x length as required
Double unit dimensions:	230 mm x 65 mm x length as required
Material:	aluminium – 6063 (AlMg0.7Si)
Single unit weight:	1.8 kg/m
Double unit weight:	3.8 kg/m
Available medical gas outlets:	(DIN, AFNOR, BS, SS)
Available gas types:	Oxygen-O ₂ , medical air, surgical air, nitrogen-N ₂ , carbon dioxide-CO ₂ , nitrous oxide-N ₂ O, anaesthetic gas scavenging system-AGSS
Working pressure and flow of gases:	5 bar (DIN), 3.5 bar (AFNOR), 4 bar (BS), -0.9 bar (VACUUM) gas flow: 40 ± 3 l/min
Safety classification:	Class I, IP 20
Power safety:	B
Classification:	Class IIa by directive MDD 93/42/EWG
Color:	RAL color scale

Pozáruční servis

Instruktaž obsluhy zařízení v rámci pozáručního servisu	Cena bez DPH
Instruktaž (bez omezení osob)	1000,-Kč

Pozáruční servis (cena v Kč bez DPH)	
Cena servisní hodiny	Cena dopravy (paušální cena*)
900,-Kč	4 000,-Kč

**paušální cena zahrnuje – veškeré náklady spojené s dopravou servisního technika do místa plnění (včetně ztrátového času technika na cestě).*

Nelze ji zadat ve formátu cena / km nebo cena / hod.

Výrobce předepsané kontroly bez DPH (cena v Kč bez DPH)			
Typ předepsané kontroly (validace, BTK, kalibrace, ověření,...)	Perioda kontroly (počet měsíců)	Cena kontroly**	Cena materiálu (díly co se periodicky musí měnit)
PBTK	12	25 200,- Kč	4000,- Kč
Provozní revizní zpráva	36	12 000,- Kč	5400,- Kč

***cena kontroly zahrnuje – veškeré náklady spojené s dopravou servisního technika do místa plnění (včetně ztrátového času technika na cestě), servisních hodin a kontrola*

Výrobce předepsané kontroly		
Cena dílů – výrobcem určena periodická výměna		
Název	Perioda výměny (počet měsíců)	Cena / ks v Kč bez DPH
Sada o kroužků	36	920,- Kč

Cena nejčastěji měněných náhradních dílů		
Název	Objednací číslo	Cena / ks v Kč bez DPH
Tahový vypínač	MGU3.226.18	480,- Kč

Neoceněné položky či položky „0“ mohou vést k vyřazení nabídky účastníka ze zadávacího řízení.

**ÚVN**ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE
Vojenská fakultní nemocnice Praha

Příloha č. 3 Kupní smlouvy

Seznam poddodavatelů – čestné prohlášení zhotovitele o poddodavatelích s uvedením jejich podílu na díle a specifikace jimi prováděných prací, nebo čestné prohlášení zhotovitele o tom, že ke splnění předmětu veřejné zakázky nebude využívat poddodavatele

Účastník vloží Čestné prohlášení o poddodavatelích, které tvoří přílohu č. 4 zadávací dokumentace.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH – SEZNAM PODDODAVATELŮ

Dodavatel:	GAS SYSTEMS s.r.o.
Sídlo:	U Sidlište 229,46312 Liberec 25
IČO:	28716001
Název veřejné zakázky:	Rekonstrukce medicínálních plynů - pavilon C3 - 1. patro

- 1) Jako osoba oprávněná jednat jménem či za výše uvedeného dodavatele prohlašuji, že zakázka **nebude realizována za pomoci poddodavatelů.**

V místě:	Liberci
Dne:	17. 8. 2022
Osobou (osobami):	Luděk Příbyl, jednatel
Podpis(y), příp. razítko:	GAS SYSTEMS s. r. o. 463 [redacted] IČ: 28 [redacted]



Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Pojištění podnikatele a právnických osob

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 8614628619



Pojistník

Název firmy	GAS SYSTEMS s.r.o.
Adresa	U Sídliště 229, 463 12 Liberec, ČESKÁ REPUBLIKA
IČO	28716001



Pojištění podnikatele a právnických osob

Pojištění odpovědnosti

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojišťovny poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	10 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	10000 Kč



Počátek a doba pojištění


Pojištění se sjednává na dobu od 20. 7. 2022 do 19. 7. 2023.
Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 20. 7. 2022

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.


ředitel správy pojištění