

## KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

mezi

### **prodávajícím, jímž je:**

obchodní firma: ELMAR group s.r.o.  
se sídlem: Smržická 115/13, 796 07 Držovice  
IČ : 64942651  
DIČ: CZ64942651  
jehož jménem jedná: Ing. Petr Volný, jednatel  
tel.: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
bankovní spojení / číslo účtu: [REDACTED] 0300  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 34305  
(dále označován krátce též jako **prodávající**)

a

### **kupujícím, jímž je:**

obchodní firma: Nemocnice Olomouckého kraje, a.s.  
se sídlem: Olomouc, Hodolany, Jeremenkova 1191/40a, PSČ: 779 00  
IČ : 268 73 346  
DIČ: CZ26873346  
jehož jménem jednají: Ing. Ivo Vlach, předseda představenstva  
MUDr. Ivo Mareš, MBA, místopředseda představenstva  
tel.: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
bankovní spojení / číslo účtu: 2050631002/5500  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 2957  
(dále označován krátce též jako **kupující**),

pro uživatele: AGEL Středomoravská nemocniční a.s., Mathonova 291/1, Prostějov, PSČ 796 04

### **Článek I.**

#### **Předmět smlouvy**

Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu a převést na něj vlastnické právo ke zboží a to: Systém měření a regulace VS SVLS a VS Oční

Dle cenové nabídky č. 00003298 – MaR ze dne 17. 10. 2023

Kupující se zavazuje zboží převzít do svého vlastnictví a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu.

### **Článek II.**

#### **Kupní cena**

1) Dohodnutá kupní cena dodávky zboží specifikované v čl. I. této kupní smlouvy činí:

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| <b>Cena bez DPH:</b>                  | <b>746 386,00 Kč</b> |
| <b>DPH: 21 %</b>                      | <b>156 741,06 Kč</b> |
| <b>Celková kupní cena včetně DPH:</b> | <b>903 127,06 Kč</b> |

- 2) Kupní cena dodávky zboží zahrnuje cenu vlastního zboží včetně obalu, cenu dopravy zboží do místa plnění včetně transportního obalu, cenu montáže zboží a záruční servis včetně bezpečnostně technických kontrol během záruční doby. Zaškolení obsluhy je poskytováno zdarma.
- 3) Celková kupní cena včetně příslušné DPH bude uhrazena kupujícím prodávajícímu na základě faktury, kterou doručí prodávající kupujícímu po podpisu předávacího protokolu nebo dodacího listu o dodání zboží. Faktura je splatná do 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu.
- 4) Příjemce zdanitelného plnění (kupující) si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen ZDPH), pokud poskytovatel zdanitelného plnění (prodávající) bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a dále v případě naplnění podmínek uvedených v §109 odst. 1 a 2 ZDPH. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a ZDPH, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném poskytovatelem zdanitelného plnění na účet poskytovatele zdanitelného plnění vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku příjemce odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.
- 5) U poskytnutých plnění odpovídající číselnému kódu klasifikace CZ-CPA 41 až 43 je DPH v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce. Daňový doklad bude v takovém případě prodávajícím vystaven podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, s uvedením textu „daň odvede zákazník“ (kupující).

### **Článek III.**

#### **Přechod vlastnictví a nebezpečí nahodilé zkázy**

- 1) Vlastnické právo ke zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem převzetí.
- 2) Nebezpečí nahodilé zkázy nebo škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem předání zboží.

### **Článek IV.**

#### **Místo a termín plnění**

- 1) Dodáním zboží se rozumí postup, jehož završením je faktické předání zboží kupujícímu na základě oboustranně podepsaného písemného předávacího protokolu a dodacího listu, manuálu v českém jazyce, dokladu o CE, dokladu o způsobilosti k provádění servisu a instruktaži a dokladu o způsobilosti uvedeného zařízení k zamýšlené činnosti.

- 2) Místem plnění pro dodání zboží je AGEL Středomoravská nemocniční a.s., Nemocnice AGEL Prostějov, Mathonova UL. 291/1, 796 04 Prostějov.
- 3) Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží nejpozději do 8 týdnů od podpisu smlouvy.

#### **Článek V.**

##### **Prohlášení a záruky smluvních stran**

- 1) Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem zboží a že je oprávněn s ním bez omezení disponovat, že zboží není zatíženo jakýmkoli právními nebo faktickými vadami.
- 2) Záruku na jakost poskytuje prodávající po dobu 60 měsíců ode dne předání zboží v příslušném místě plnění. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu dle čl. IV. odst. 1) této smlouvy. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení zboží a na jeho součásti, jejichž sama životnost je kratší než délka záruční doby, v takovém případě je záruka rovna životnosti

#### **Článek VI.**

##### **Záruční servis**

- 1) Prodávající se zavazuje zajistit a provést záruční servis na základě písemného nahlášení vady uživatelem e-mailem na adresu [REDACTED]
- 2) V případě závady či poruchy zboží se prodávající zavazuje vyslat kvalifikovaného servisního technika na místo plnění k opravě závady do 1 kalendářního dne od nahlášení závady, což se považuje za uplatnění vady. Prodávající se zavazuje, že do 1 kalendářního dne od příjezdu servisního technika na místo plnění odstraní závadu na zboží a uvede zboží do běžného provozu. Prodávající může závadu odstranit i tím, že zapůjčí kupujícímu po dobu opravy náhradní zboží, jehož funkčnost bude plně srovnatelná se zbožím opravovaným.
- 3) Prodávající se zavazuje poskytovat kupujícímu bezplatný záruční servis minimálně po celou dobu trvání záruční lhůty.
- 4) V případě potřeby uživatele je prodávající povinen zajistit placený pozáruční servis zboží a to nejméně po dobu 10 let ode dne dodání zboží. Za účelem stanovení podmínek poskytování pozáručních servisních služeb smluvní strany uzavřou samostatnou servisní smlouvu.

#### **Článek VII.**

##### **Smluvní pokuta**

- 1) V případě, že prodávající bude v prodlení s dodáním zboží, je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1% (jedna desetina procenta) z ceny nedodaného zboží včetně DPH za každý den prodlení s dodáním zboží. Smluvní pokuta nebude z důvodu efektivity vymáhána, nedosáhne-li částky minimálně 1000 Kč. V případě, že prodávající prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně kupujícího, zanikne kupujícímu právo smluvní pokutu uplatňovat.
- 2) V případě, že prodávající v záruční době nedodrží termíny specifikované v čl. VI. odst. 2 této smlouvy, uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním reklamovaných závad.

**Článek VIII.**  
**Všeobecná a závěrečná ustanovení**

- 1) Ve věcech plnění této smlouvy jsou kontaktními osobami:  
na straně prodávajícího:  
Ing. Petr Volný  
[redacted]  
na straně kupujícího:  
Ing. Ivo Zatloukal, ředitel Nemocnice Olomouckého kraje, a.s.,  
tel. [redacted]  
na straně uživatele:  
Ing. [redacted] hlavní správce AGEL Středomoravská nemocniční a.s.,  
tel. [redacted]
- 2) Tato smlouva je platná dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinná nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv, jelikož podléhá registraci dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Toto uveřejnění zajistí kupující.
- 3) Tato smlouva může být měněna pouze písemnými souvisle vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 4) Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své pravé, svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 5) Tato smlouva včetně příloh je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 6) Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha: cenová nabídka č. 00003298 – MaR ze dne 17. 10. 2023

V Držovicích dne:

jménem prodávajícího:

Ing. Petr Volný  
Digitálně podepsal  
Ing. Petr Volný  
Datum: 2023.10.30  
07:52:51 +01'00'

Ing. Petr Volný, jednatel

V Olomouci dne:

jménem kupujícího: .....

Ing. Ivo Vlach  
předseda představenstva

.....  
MUDr. Ivo Mareš, MBA  
místopředseda představenstva

# Název: VS SVLS - výměna a doplnění MaR

Lokace: AGEL SMN a.s., Agel Nemocnice Prostějov

Kód ID:

Množství: 1

| Technické parametry   | Uchazeč                    |   | ELMAR group s.r.o. |
|---|----------------------------|---|--------------------|
|   | Název nabízené technologie |   | EAGLE              |
|   | Výrobce                    |   | HONEYWELL          |
|   | ks/hod/m/DB                | Zařízení/typ/materiál   | CENA               |
| <b>Kompatibilita</b>  |                            |   |                    |
| <b>Kompatibilita se stávajícím řídicím systémem, viz příloha</b>                    |                            | <i>Řídicí systémy EAGLE<br/>HONEYWELL, Grafické<br/>nadvstavby MaR – ARENA<br/>NX</i> |                    |
| <b>Řídicí systém</b>  |                            |   |                    |
| Regulátor volně programovatelný, BACnet IP, BACnetMSTP, PanelBus, MODbus, LON, Mbus |                            |   |                    |
| Obslužný panel prohlížení a nastavení parametrů systému                             |                            |   |                    |
| Analogový vstupní modul - 8 AI s možností připojení Pt 1000                         |                            |   |                    |
| Analogový výstupní modul - 4 AO s indikací LED pro každý AO                         |                            |   |                    |
| Digitální vstupní modul - 10 DI   |                            |   |                    |
| Digitální výstupní modul - 4 x přepínací kontakt                                    |                            |   |                    |
| Zdroj napětí 24V ss   |                            |   |                    |
| Záložní zdroj napájení  |                            |   |                    |
| <b>Čidla a snímače</b>  |                            |   |                    |
| Čidlo venkovní teploty, rozsah -50 ..+70°C  |                            |   |                    |
| Čidlo vnitřní teploty   |                            |   |                    |
| Kanálové čidlo teploty NTC 20k, 280 mm  |                            |   |                    |
| Příložné čidlo teploty NTC 20k  |                            |   |                    |
| Jímkové čidlo teploty NTC 20k   |                            |   |                    |
| <b>Elektro materiál</b>   |                            |   |                    |
| Rozvodná skříň MaR • osazená (2000x800x400) • přezbrojení i silové části            |                            |   |                    |
| Místní ovládací skříň - přezbrojení   |                            |   |                    |
| Kabelové trasy  |                            |   |                    |
| Pomocný materiál  |                            |   |                    |
| <b>Pohon</b>  |                            |   |                    |
| Pohon rekuperačních jednotek  |                            |   |                    |
| Pohon směšovacích ventilů   |                            |   |                    |
| <b>Služby - práce</b>   |                            |   |                    |
| Montáž kabelových rozvodů   |                            |   |                    |
| Montáž a zapojení rozváděčů   |                            |   |                    |
| Montáž koncových zařízení   |                            |   |                    |
| Test zařízení 1:1   |                            |   |                    |
| Spuštění a oživení komunikace LON works , zkušební provoz                           |                            |   |                    |
| Softwarové vybavení regulátoru  |                            |   |                    |
| Programování databáze dispečinku  |                            |   |                    |
| Programování obrazovek dispečinku   |                            |   |                    |
| Prováděcí projektová dokumentace  |                            |   |                    |
| Vedení zakázky, koordinace s provozem a ostatními profesemi                         |                            |   | 0                  |
| <b>Další požadavky</b>  |                            |   | 0,00 Kč            |

**celkem**

# Název: VS Oční - výměna a doplnění MaR

Lokace: AGEL SMN a.s., Agel Nemocnice Prostějov

Kód ID:

Množství: 1

| Technické parametry   | Uchazeč                    |   | Uchazečem uvedená hodnota |
|---|----------------------------|---|---------------------------|
|   | Název nabízené technologie |   | Uchazečem uvedená hodnota |
|   | Výrobce                    |   | Uchazečem uvedená hodnota |
|   | ks/hod/m/DB                | Zařízení/typ/materiál   | CENA                      |
| <b>Kompatibilita</b>  |                            |   |                           |
| <b>Kompatibilita se stávajícím řídicím systémem, viz příloha</b>                    |                            | <i>Řídicí systémy EAGLE<br/>HONEYWELL, Grafické<br/>nadvstavby MaR – ARENA<br/>NX</i> |                           |
| <b>Řídicí systém</b>  |                            |   |                           |
| Regulátor volně programovatelný, BACnet IP, BACnetMSTP, PanelBus, MODbus, LON, Mbus | █                          | █   | █                         |
| Obslužný panel prohlížení a nastavení parametrů systému                             | █                          |   | █                         |
| Analogový vstupní modul - 8 AI s možností připojení Pt 1000                         | █                          | █   | █                         |
| Analogový výstupní modul - 4 AO s indikací LED pro každý AO                         | █                          | █   | █                         |
| Digitální vstupní modul - 10 DI   | █                          | █   | █                         |
| Digitální výstupní modul - 4 x přepínací kontakt                                    | █                          | █   | █                         |
| Zdroj napětí 24V ss   | █                          | █   | █                         |
| Záložní zdroj napájení  | █                          | █   | █                         |
| <b>Čidla a snímače</b>  |                            |   |                           |
| Čidlo venkovní teploty, rozsah -50 ..+70°C  | █                          | █   | █                         |
| Čidlo vnitřní teploty   | █                          | █   | █                         |
| Kanálové čidlo teploty NTC 20k, 280 mm  | █                          | █   | █                         |
| Příložné čidlo teploty NTC 20k  | █                          | █   | █                         |
| Jímkové čidlo teploty NTC 20k   | █                          | █   | █                         |
| <b>Elektro materiál</b>   |                            |   |                           |
| Rozvodná skříň MaR - osazená (2000x800x400) - přezbrojení i silové části            | █                          |   | █                         |
| Místní ovládací skříň - přezbrojení   | █                          |   | █                         |
| Kabelové trasy  | █                          |   | █                         |
| █   | █                          |   | █                         |
| Pomocný materiál  | █                          |   | █                         |
| █   | █                          |   | █                         |
| Pohon rekuperačních jenotek   | █                          | █   | █                         |
| Pohon směšovacích ventilů   | █                          | █   | █                         |
| <b>Služby - práce</b>   |                            |   |                           |
| Montáž kabelových rozvodů   | █                          |   | █                         |
| Montáž a zapojení rozváděčů   | █                          |   | █                         |
| Montáž koncových zařízení   | █                          |   | █                         |
| Test zařízení 1:1   | █                          |   | █                         |
| Spuštění a oživení komunikace LON works , zkušební provoz                           | █                          |   | █                         |
| Softwarové vybavení regulátoru  | █                          |   | █                         |
| Programování databáze dispečinku  | █                          |   | █                         |
| Programování obrazovek dispečinku   | █                          |   | █                         |
| Provádění projektová dokumentace  | █                          |   | █                         |
| Vedení zakázky, koordinace s provozem a ostatními profesemi                         | █                          |   | █                         |
| <b>Další požadavky</b>  |                            |   | 0,00 Kč                   |
|   |                            |   |                           |
|   |                            |   |                           |
|   |                            |   |                           |

**celkem** █