

Kupní smlouva

uzavřená dle dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**Smlouva**“)

Smluvní strany:

1. Nemocnice Na Bulovce

Se sídlem: Budínova 67/2, 180 81 Praha 8
zastoupená: Mgr. Jan Kvaček, ředitel nemocnice
IČO: 00064211
DIČ: CZ00064211
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: xxx
datová schránka: n9hiezm
(dále jen „**Kupující**“)

a

2. Rexonix s.r.o.

zapsaná: v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 248598
se sídlem: Pod višňovkou 1661/35, 140 00 Praha 4
zastoupená: Radkem Plevkou, obchodním ředitelem, podepisujícím na základě plné moci
IČ: 04493982
DIČ: CZ04493982
bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s.
č. účtu: xxx
datová schránka: m9uakpa
(dále jen „**Prodávající**“)

(společně též „**smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**smluvní strana**“)

Článek I. Předmět Smlouvy a její účel

1. Předmětem této Smlouvy je realizace předmětu plnění veřejné zakázky malého rozsahu na dodávku **17 ks switchů včetně 17 power cord a DAC kabelů a 10 ks modulů transceiver**, jejíž technickou specifikaci dokládá Prodávající v příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „**zboží**“) a prohlašuje, že zboží vyhovuje specifikaci předmětu plnění ze zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „**Dodávka switchů a příslušenství**“
2. Prodávající je povinen dodat Kupujícímu zboží v množství, druhu a technické specifikaci sjednané v této Smlouvě, resp. její **Příloze č. 1** a Kupující je povinen zboží řádně dodané bez vad převzít a zaplatit za něj Prodávajícímu dohodnutou kupní cenu dle článku II. Smlouvy, způsobem dle čl. IV. Smlouvy a za podmínek ve Smlouvě dále stanovených.
3. Součástí dodání zboží je záruční list, doklad o shodě s IEC normami, dále návod na používání. Prodávající je dále povinen při dodání zboží doložit písemné oficiální prohlášení výrobce daných produktů, či jeho lokálního zastoupení, že nabízený hardware je zcela nový, nerepasovaný, plně

funkční, kompletní (včetně veškerého příslušenství pro zprovoznění), včetně SW a FW aktualizací po dobu definované zárukou, bude přímo registrován na koncového uživatele Nemocnice Na Bulovce, bude na něj možnost uplatňovat záruku Limited Lifetime Warranty a že splňuje veškerá kritéria popsána v příloze č. 3 ZD – Specifikace předmětu plnění veřejné zakázky.

4. Prodávající prohlašuje, že je: ~~výrobem*~~ / ~~dovozem*~~ / distributorem* zboží (***nehodící se škrtně**).
5. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem prodáváného zboží, resp. že tohoto vlastnictví nabude nejpozději před zahájením dodávky zboží Kupujícím.
6. Prodávající dále prohlašuje, že zboží dodané dle této smlouvy bude nové a nepoužívané, plně funkční, kompletní (včetně veškerého příslušenství pro zprovoznění), včetně SW a FW aktualizací minimálně po dobu záruky. Dodávka již použitého, repasovaného, modernizovaného zboží se považuje za podstatné porušení Smlouvy. Dále prodávající prohlašuje, že je zboží určeno pro prodej na evropském trhu a že splňuje veškerá kritéria popsána v příloze **č. 1 Smlouvy**.

Článek II. Kupní cena

1. Kupní cena zboží uvedeného v článku I. této Smlouvy byla dohodnuta ve výši:

900 791,00 Kč	kupní cena bez DPH
189 166,11 Kč	DPH 21 %
1 089 957,11 Kč	kupní cena včetně DPH 21%

2. Kupní cena bez DPH je konečná, její výpočet je uveden v **příloze č. 2** Smlouvy. Kupní cenu včetně DPH je možné překročit pouze tehdy, dojde-li po uzavření této Smlouvy v době do dodání zboží ke změně právních předpisů upravujících sazbu DPH náležející k předmětu této Smlouvy.
3. Kupní cena pokrývá veškeré náklady Prodávajícího spojené s dodávkou předmětu této Smlouvy, včetně nákladů na dopravu až do dodací adresy Kupujícího, vč. poplatků, pojištění, poplatky za elektrodopad, autorské poplatky atd.
4. Kupující se stává vlastníkem zboží po předání a převzetí zboží bez vad písemným protokolem.

Článek III. Dodací podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že Prodávající zboží uvedené v čl. I. této Smlouvy dodá Kupujícímu bezodkladně do **21 kalendářních dnů** ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že o konkrétním datu dodání zboží Prodávající vyrozumí Kupujícího, nejpozději 5 pracovních dnů předem, a to e-mailem zasláným na adresu oprávněné Kupujícího uvedenou v odst. 4 tohoto čl. Smlouvy.
2. Řádné dodání zboží potvrdí Prodávajícímu odpovědný zaměstnanec Kupujícího podpisem dodacího listu, který bude obsahovat tyto informace:
 - a) Adresáta objednávky, tj. název, sídlo, IČ Prodávajícího.
 - b) Název, sídlo, IČ, DIČ, kontakt (telefon, fax nebo e-mailovou adresu) Kupujícího.
 - c) Přesné označení dodávaného zboží a jeho počet
 - d) Požadovaný termín a čas plnění (den, hodina).
 - e) Konkrétní místo realizace plnění (upřesnění odběrného místa).
 - f) Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné k převzetí.

Pokud objednávka nebude obsahovat shora uvedené náležitosti, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím doplnění či upřesnění údajů. Pokud i přes výzvu nebudou chybějící údaje doplněny, není Kupující povinen takto neúplnou objednávku potvrdit.

3. Dodací list bude sloužit jako podklad pro fakturaci. Pro fakturaci budou použity jednotkové ceny viz. Příloha č. 2 této smlouvy za jednotlivé počty dodaného zboží uvedeného na dodacím listě. Jedna kopie dodacího listu bude ponechána na pracovišti Kupujícího v místě plnění.
4. Místo plnění je: Nemocnice na Bulovce, Budínova 67/2, 180 81 Praha 8, budova č. 3, oddělení OIVT. Pověřeným převjímacím odpovědným zaměstnancem je:
xxx, tel.č.: xxx, email: [xxx](#).

Pověřenou osobou za prodávajícího je:
Jméno: xxx, tel. č.: xxx, email: [xxx](#)

Každá ze smluvních stran může změnit svou kontaktní osobu písemným oznámením zaslaným druhé smluvní straně.

5. Kupující není povinen převzít zboží, které trpí jakýmkoliv vadami, zejména pokud neodpovídá specifikaci a/nebo nesplňuje některý z požadavků na zboží dle této Smlouvy, není funkční a /nebo se zbožím nebyla dodána žádná požadovaná dokumentace.
6. V případě, že Kupující odmítne z kteréhokoliv důvodu uvedených v předchozím odstavci tohoto článku určité zboží převzít, je Prodávající povinen dodat straně Kupující bezvadné a plně funkční zboží, splňující veškeré parametry specifikované v této Smlouvě nejpozději v dodatečné lhůtě 5 pracovních dnů počínající dnem následujícím po příslušném termínu dodání. Ustanovení odstavce 6 v tomto případě platí obdobně.
7. Nebezpečí škody na zboží přechází na Kupujícího převzetím, ke kterému dojde podpisem dodacího listu a protokolu o uvedení zboží do provozu bez vad, potvrzujícím převzetí zboží.

Článek IV. Platební podmínky

1. Prodávající po dodání zboží vystaví jeden daňový doklad ve lhůtě do 14ti dnů ode dne zdanitelného plnění, kterým je den předání veškerého zboží dodacím listem, který bude obsahovat údaje o Kupujícím tak, jak jsou uvedeny v záhlaví této smlouvy, jakož i všechny zákonné náležitosti.
2. Kupující uhradí kupní cenu dle daňového dokladu – faktury Prodávajícího, vystaveného v souladu s odst. 1 tohoto článku Smlouvy **deseti (10) rovnoměrnými**, po sobě jdoucími měsíčními splátkami tak, že první splátka je splatná do 30 dnů ode dne vystavení faktury, druhá splátka kupní ceny je splatná do 30 dnů ode dne splatnosti první splátky kupní ceny a každá další splátka je splatná vždy do 30 dnů ode dne splatnosti předešlé splátky. Výše jednotlivých splátek je specifikována ve splátkovém kalendáři, který je **přílohou č. 3** Smlouvy.
3. Faktura Prodávajícího musí splňovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pokud faktura nebude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, anebo dle Smlouvy, bude Kupující oprávněn ji do data splatnosti vrátit s tím, že Prodávající je povinen poté vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti první splátky. V takovém případě se ruší běh lhůty splatnosti první splátky původní faktury a nová 30denní lhůta počne běžet doručením opravené faktury. Přílohou vystavené faktury musí být kopie podepsaného splátkového kalendáře a kopie dodacího listu.
4. Nebude-li příslušný daňový doklad obsahovat veškeré výše a zákonem stanovené náležitosti, je Kupující oprávněn vrátit ho Prodávajícímu a vyžadovat jeho doplnění. Lhůta splatnosti první splátky v tomto případě začíná běžet znovu od začátku ode dne, kdy Prodávající doručí doplněný nebo opravený daňový doklad Kupujícímu.
5. Pro úhradu nákladů vynaložených Prodávajícím za poskytnutí servisních úkonů nespádajících pod záruční servis (blíže viz čl. V. odst. 8 a příloha č. 4B Smlouvy) se přiměřeně použijí ustanovení odst. 3 a 4 tohoto článku Smlouvy. Za den zdanitelného plnění se považuje den předání řádně opraveného zboží Prodávajícím Kupujícímu.

6. Kupující se zavazuje zaplatit fakturovanou kupní cenu vč. DPH za řádně dodané a vyúčtované zboží v souladu s touto Smlouvou. Veškeré platby budou probíhat na v záhlaví uvedený bankovní účet v korunách českých, přičemž každá platba jednotlivé splátky se považuje za uskutečňovanou dnem odepsání příslušné částky splátky z bankovního účtu Kupujícího.

Článek V. Odpovědnost za vady, záruka

1. Prodávající garantuje, že dodané zboží bude mít po celou záruční dobu požadované vlastnosti a jakost. Prodávající odpovídá za vady zboží, které se projeví při jeho předání a dále za vady, které se projeví v průběhu záruční doby, kterými je odchylka/odchyly od funkčnosti či parametrů zboží, deklarovaných v dokladech ke zboží nebo v této Smlouvě. Tato vada se v každém jednotlivém případě považuje za porušení povinností Prodávajícího uvedených v čl. I. a v čl. III., odst. 2. Smlouvy. Prodávající neodpovídá za vady, které byly způsobeny nevhodným a neodborným používáním v rozporu s návodem k používání, což Prodávající musí Kupujícímu prokázat.
2. Jde-li o vadu zboží, pro kterou některá deklarovaná funkcionalita nefunguje, i částečně, či pro kterou nelze zařízení použít k jeho účelu, jde o porušení Smlouvy podstatným způsobem.
3. V ostatních případech vad jde o nepodstatné porušení Smlouvy.
4. Záruční doba zboží je sjednána takto:
 - a) doživotní záruka výrobce switchů s příslušenstvím s NBD formou výměny zboží (NBD - Next Business Day, tj. výměna zboží nejpozději v následující pracovní den na místě Kupujícího),
 - b) záruka modulů transceiver v délce 24 měsíců ode dne dodání zařízení formou výměny zboží nejpozději následující pracovní den a
 - c) záruka na kabely v délce 12 měsíců ode dne dodání zařízení formou výměny zboží nejpozději následující pracovní den.
5. Odpovědná osoba Kupujícího je povinna dodávané zboží zkontrolovat a prohlédnout. Zjevné vady zboží při dodávce je Kupující oprávněn odmítnout a nepřevzít zboží. Zjistí-li Kupující vady po převzetí zboží, je povinen zjištěné vady zboží reklamovat v záruční době písemně (e-mailem) bez zbytečného odkladu, nejpozději do 48 hodin od zjištění vady, na níže uvedené e-mailové spojení Prodávajícího. V reklamaci vždy vadu zboží či její projev popíše, uvede požadovaný způsob odstranění vady a připojí kontaktní spojení na osobu, která bude pro odstranění vady poskytovat Prodávajícímu součinnost.
6. Kupující zjištěné vady zboží reklamuje v záruční době písemně (e-mailem) bez zbytečného odkladu, nejpozději do 48 hodin kalendářních od zjištění vady, na níže uvedené e-mailové spojení Prodávajícího [xxx](#). V reklamaci vždy vadu zboží či její projev popíše, uvede požadovaný způsob odstranění vady a připojí kontaktní spojení na osobu, která bude pro odstranění vady poskytovat Prodávajícímu součinnost.
7. Prodávající se zavazuje písemně potvrdit dojití reklamace bez zbytečného odkladu, nejpozději do 24 hodin od dojití reklamace. Písemná forma je splněna i e-mailovou komunikací.
8. Pokud Prodávající prokáže Kupujícímu, že za reklamovanou vadu zboží v záruce odpovídá Kupující, a Kupující bude trvat na jejím odstranění, Prodávající ji odstraní (nezáruční oprava). Způsob poskytování servisních úkonů nespádajících pod záruční servis je uveden v Příloze č. 4B Smlouvy. Pro tyto případy je Prodávající oprávněn požadovat úhradu všech nákladů spojených s odstraněním této vady a Kupující je povinen tyto Prodávajícím vynaložené náklady uhradit, a to s přihlédnutím k cenovým ujednáním obsaženým v **příloze č. 4B** této Smlouvy.
9. Prodávající se zavazuje provádět u Kupujícího servis zařízení pouze osobami autorizovanými výrobcem. Po dobu záruky zařízení zajišťuje servis zařízení Prodávající vlastními silami, na adrese: Pod višňovkou 1661/35, 140 00 Praha 4, tel: xxxx, mail: [xxx](#) fax **) / firma autorizovaná výrobcem **) Rexionix s.r.o., IČ: 04493982 na adrese: Pod višňovkou 1661/35, 140 00 Praha 4, tel:

+xxxx, fax:, mail: xxx, **); za plnění závazků vyplývajících ze záručního servisu plně odpovídá Prodávající.

10. Prodávající se zavazuje provádět záruční servis osobami autorizovanými výrobcem zařízení pro tyto činnosti. Servisní zásah bude zahájen na místě Kupujícího nejpozději do 24 hodin od oznámení závady (písemná reklamáce vady nebo požadavek na opravu) a závada bude odstraněna výměnou zboží do následujícího pracovního dne dle podmínek uvedených v **příloze č. 4A** této Smlouvy. Náklady na odstraňování záručních vad zboží nese Prodávající ze svého a to včetně veškerých nákladů souvisejících s odstraněním záruční vady. Prodávající poskytuje také servis pro odstraňování nezáručních vad v době záruky dle podmínek uvedených v **příloze č. 4B** této Smlouvy. Pro počítání lhůt v tomto odst. platí režim pracovní dny od 8 hod. do 16 hod.
11. Prodávající se zavazuje k poskytnutí podpory pomocné telefonní linky min. v pracovní dny v době od 9:00 do 16:00 hodin a pomocí internetu (Prodávající umožní Kupujícímu stahování ovladačů a manuálů z internetu adresně pro konkrétní zadané sériové číslo zařízení).
12. Prodávající garantuje dostupnost servisu zboží včetně náhradních dílů po dobu běžnou pro tento typ zařízení, tedy nejméně 5 let od případného ukončení výroby.
13. Prodávající prohlašuje, že disponuje platným pojištěním odpovědnosti za škody s pojistným plněním nejméně 5.000.000,- Kč a zavazuje se je udržovat v platnosti po dobu plnění Smlouvy a doby záruky zboží. Kupující potvrzuje, že při podpisu převzal kopii platné pojistky.
14. Nároky z odpovědnosti za vady nejsou dotčeny nároky na náhradu škody nebo na uplatnění smluvní pokuty.

Článek VI. Sankce

1. V případě, že Prodávající nedodrží dodací lhůtu uvedenou v čl. III., odst. 1. této Smlouvy, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že Prodávající nedodrží lhůtu pro odstranění závady, uvedenou v čl. V., odst. 10. této Smlouvy, má Kupující právo požadovat po Prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že Kupující nedodrží lhůtu splatnosti jednotlivé splátky kupní ceny, případně výši její jednotlivé splátky dle přílohy č. 3 Smlouvy, má Prodávající právo požadovat po Kupujícím zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení s tím, že zaplacené úroky z prodlení plně kryjí i náhradu škody Prodávajícího.
4. Smluvní pokuta a úrok jsou splatné do 14 dnů ode dne jejich vyúčtování smluvní stranou.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, vzniklé v důsledku porušení povinnosti zajištěné smluvní pokutou, stejně tak jako není dotčena povinnost příslušné smluvní strany splnit své závazky dle této Smlouvy.
6. V případě, že Prodávající nesplní povinnost uvedenou v čl. I odst. 3 smlouvy, zavazuje se uhradit Kupujícímu pokutu ve výši 30% z celkové Kupní ceny (včetně DPH) uvedené v čl. II., odstavec 1 Smlouvy.

Článek VII. Odstoupení od Smlouvy

1. Kupující má právo odstoupit od Smlouvy v případě závažného pochybení Prodávajícího při plnění Smlouvy, za které se považuje:
 - a) Zboží dle této Smlouvy není dodáno v souladu s některým z ustanovení čl. I. Smlouvy, nebo nemá technické parametry uvedené v **příloze č. 1** této Smlouvy, nebo pokud specifikace či technické parametry neodpovídají uživatelskému manuálu výrobku, nebo

- b) Pokud se na zboží projeví vada, uvedená v čl. V., odst. 2., nebo
 - c) Prodávající překročí dodací lhůtu uvedenou v čl. III., odst. 1. Smlouvy o více než 2 měsíce, nebo
 - d) Prodávající nesplní závazek uvedený v čl. V., odst. 12. nebo odst. 13. Smlouvy.
2. Prodávající má právo odstoupit od této Smlouvy v případě porušení Smlouvy podstatným způsobem ze strany Kupujícího, tzn., pokud se Kupující dostane do prodlení se zaplacením kupní ceny či její splátky dle čl. IV. odst. 2. této Smlouvy delším než 2 měsíce.
 3. V případě odstoupení od Smlouvy tato Smlouva zaniká od počátku, tzn., že smluvní strany jsou si povinny bez odkladu vrátit přijatá plnění, přičemž Kupující je povinen zajistit pověřeným zaměstnancům Prodávajícího přístup do prostor k předmětu Smlouvy a převzetí dodaného zboží a to nikoli dříve, než bude Kupujícímu vrácena zaplacená kupní cena.
 4. Ostatní nároky smluvních stran z titulu odstoupení od Smlouvy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
 5. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této Smlouvy uvedené v čl. V., VI. a v čl. VIII., bodu 1. Smlouvy.

VIII. Ostatní ustanovení

1. Prodávající se zavazuje uchovávat v přísné důvěrnosti veškeré informace, dokumentaci a materiály dodané nebo přijaté v jakékoli formě nebo poskytnuté a dané Kupujícím k dispozici v souvislosti s plněním této Smlouvy.
2. Prodávající není oprávněn bez výslovného písemného souhlasu Kupujícího započíst žádnou svou pohledávku proti pohledávce Kupujícího z této Smlouvy, ani postoupit jakoukoli pohledávku, která mu vznikne podle této Smlouvy nebo v souvislosti s ní, na třetí osobu.
3. Kupující je oprávněn započíst svou pohledávku proti pohledávce Kupujícího z této Smlouvy z důvodu:
 - a) prodlení Prodávajícího s plněním jeho povinností, nebo
 - b) škody způsobené Kupujícímu, nebo
 - c) opakovaného neplnění povinností ze strany Prodávajícího, nebo
 - d) existence jakýchkoliv oprávněných finančních či jiných nároků Kupujícího vůči Prodávajícímu.
4. Prodávající prohlašuje, že seznam poddodavatelů podílejících se na dodávce zboží, uvedených v **příloze č. 5** Smlouvy, je úplný a zavazuje se, že poskytne Kupujícímu aktuální seznam poddodavatelů, vždy do tří dnů ode dne změny poddodavatele. Pokud Prodávající předpokládá, že k dodávce zboží nepoužije poddodavatele, dokládá o této skutečnosti v **příloze č. 5** čestné prohlášení.
5. Pokud některá lhůta, ujednání, podmínka nebo ustanovení této Smlouvy budou prohlášeny soudem za neplatné, neúčinné či nevymahatelné, zůstane zbytek ustanovení této Smlouvy v plné platnosti a účinnosti a nebude v žádném ohledu ovlivněn, narušen nebo zneplatněn; a strany se zavazují, že takové neplatné či nevymahatelné ustanovení Smlouvy nahradí jiným smluvním ujednáním odpovídajícím původnímu úmyslu smluvních stran, které bude platné, účinné a vymahatelné.
6. Doručování písemností dle této Smlouvy se děje vždy písemně buď proti potvrzení o osobním převzetí písemnosti, nebo doporučeným dopisem s dodejkou na adresu smluvní strany uvedené v záhlaví této Smlouvy. Písemnost je doručena dnem osobního převzetí nebo dnem převzetí poštovní zásilky. Smluvní strany se nad rámec občanského zákoníku dohodly, že se za den doručení také považuje 3. pracovní den po odeslání zásilky s dodejkou k přepravě adresátovi cestou držitele poštovní licence, i když se adresát o zásilce nedozvěděl nebo ji nepřevzal. Za poslední známou adresou smluvní strany se považuje adresa uvedená v záhlaví této Smlouvy příp. nová adresa, kterou smluvní strana druhé straně písemně oznámila.

7. Prodávající souhlasí se zveřejněním údajů uvedených ve Smlouvě v souladu se zák. č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a bere na vědomí, že Kupující uveřejní tuto Smlouvu v Registru smluv, vyjma údajů fyzických osob smluvních stran ve Smlouvě uvedených.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy touto Smlouvou blíže neupravené se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany vynaloží veškeré úsilí k tomu, aby případné spory, které by mohly vzniknout v souvislosti s touto Smlouvou, byly v první řadě řešeny smírnou cestou prostřednictvím vzájemné dohody smluvních stran.
3. Jakákoliv změna v této Smlouvě musí být provedena písemně formou dodatku, podepsaného oběma smluvními stranami.
4. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech o stejné právní síle originálu, z nichž každá ze smluvních stran po jejím uzavření obdrží jedno vyhotovení.
5. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu v pořadí druhou podepisující se smluvní stranou a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Zástupci smluvních stran prohlašují, že se s obsahem Smlouvy před jejím podpisem seznámili, a že s ní bezvýhradně souhlasí, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.
7. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1 - Technická specifikace zboží
 - b) Příloha č. 2 – Výpočet kupní ceny
 - c) Příloha č. 3 - Splátkový kalendář
 - d) Příloha č. 4A - Podmínky záručního servisu
 - e) Příloha č. 4B - Podmínky poskytování servisních úkonů nespadajících pod záruční servis
 - f) Příloha č. 5 - Seznam poddodavatelů / Čestné prohlášení

V Praze dne:

V Praze dne:

.....
Mgr. Jan Kvaček
ředitel
Nemocnice Na Bulovce

Kupující

.....
Radek Plevka
obchodní ředitel
Rexonix s.r.o.

Prodávající

Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch:

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Splňuje ANO/NE
Základní vlastnosti		
Třída zařízení	L2/L3 switch	ANO
Formát zařízení	fixní konfigurace, stohovatelný, 1RU	ANO
Počet portů 1 Gbit/s RJ45	48×10/100/1000 RJ45	ANO
Počet portů 1/10 Gbit SFP	4xSFP+	ANO
Výkonnostní parametry		
Minimální propustnost L2/L3 přepínacího systému	176 Gb/s	ANO
Minimální paketový výkon přepínače	132 milionu paketů/vteřinu	ANO
Wirespeed (neblokující) na všech portech	ano	ANO
Vlastnosti stohování		
Stohovatelný	ano	ANO
Stohovací moduly/kabely(50cm) součástí dodávky	ano	ANO
Minimální možný počet přepínačů ve stohu	4	ANO
Stohování zařízení přes standardizované síťové rozhraní	ano	ANO
Virtuální zařízení podporuje distribuované přepínání paketů	ano	ANO
Kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem stohu (1:N redundance)	ano	ANO
Virtuální zařízení podporuje jednotnou konfiguraci (IP adresa, správa, konfigurační soubor)	ano	ANO
Seskupení portů (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky stohu	ano	ANO
Virtuální chassis se musí chovat jako jedno L3 zařízení	ano	ANO
Podpora stohování mezi geograficky odlišnými lokalitami, vzdálenost mezi lokalitami 40km	ano	ANO
Kapacita stohovacího propojení	alespoň 20 Gbit/s	ANO
Protokoly fyzické vrstvy		
IEEE 802.3-2005	ano	ANO
Podpora "jumbo rámců" do velikosti 9k	ano	ANO
Protokoly 2. Vrstvy		
IEEE 802.3ad	ano	ANO
Minimální počet LACP skupin	128	ANO
Minimální počet linek v jedné LACP skupině	8	ANO
IEEE 802.1Q	ano	ANO
Počet aktivních VLAN podle IEEE 802.1Q	4000	ANO
Počet záznamů v MAC adres tabulce	16 000	ANO
Protokol-based VLAN	ano	ANO
MAC-based VLAN	ano	ANO
Podpora Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP)	ano	ANO

IEEE 802.1s - Multiple spanning tree	ano	ANO
IEEE 802.1w - Rapid spanning Tree	ano	ANO
IEEE 802.1p - Minimální počet front	8	ANO
Podpora STP instance per VLAN s 802.1Q tagováním BPDU (například PVST+)	ano	ANO
Detekce protilehlého zařízení, např. LLDP	ano	ANO
Podpora LLDP-MED	ano	ANO
Podpora CDP	ano	ANO
Podpora 802.1ad QinQ	ano	ANO
Implementace OAM na Ethernetu dle (802.3ah, 802.1ag,ITU-T Y.1731)	802.3ah, 802.1ag	ANO
Servisní protokoly		
DHCP server pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
DHCP relay pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
DHCP klient pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
DNS pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
NTP	ano	ANO
Směrování unicast a jeho podpora		
Minimální počet VLAN IP interface	8	ANO
Statické směrování IPv4 a IPv6	ano	ANO
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce pro IPv4/IPv6	60/60	ANO
Multicast a jeho podpora		
IGMP v2 a v3	ano	ANO
MLD v1 a v2	ano	ANO
IPv4 a IPv6 multicast VLAN	ano	ANO
Bezpečnost		ANO
BPDU guard	ano	ANO
Root guard	ano	ANO
IPv4 DHCP snooping	ano	ANO
IPv6 DHCP snooping	ano	ANO
Podpora ochrany proti zahlcení (broadcast/multicast/unicast storm control) nastavitelná na procentuální rychlost portu a množství paketů za vteřinu	ano	ANO
Podpora ověřování 802.1X	minimálně 1000 ověřených uživatelů na systém	ANO
Podpora ověřování MAC adres	minimálně 1000 ověřených MAC adres na systém	ANO
Podpora zařazování do VLAN a přidělení QoS a přístupových filtrů na základě 802.1X ověření	ano	ANO
Ověřování přístupu do sítě s podporou odlišných Guest VLAN (nedojde k pokusu o přihlášení), Fail VLAN (přihlášení selže) a Critical VLAN (nedostupnost RADIUS serveru)	ano	ANO
Podpora IP source Guard pro IPv4	ano	ANO
Podpora IP source Guard pro IPv6	ano	ANO
Podpora Source Address Validation pro IPv6 s využitím informací obsažených v DHCPv6 a SLAAC	ano	ANO
Podpora IPv6 RA Guard	ano	ANO

Selektivní filtr IPv6 paketů s rozšířeným počtem hlaviček (extension headers)	ano	ANO
Podpora bezpečnostního standardu FIPS 140-2 úroveň 2	ano	ANO
Hardware podpora IPv4 a IPv6 ACL	ano	ANO
Podpora IPv4 a IPv6 QoS	ano	ANO
Management		
Sériová nebo USB konzolová linka	ano	ANO
CLI	ano	ANO
SSHv2 pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
SNMPv3	ano	ANO
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ano	ANO
Hierarchický management	ano	ANO
AAA ověřování uživatelů (autentizace, autorizace, accounting)	ano	ANO
Podpora TACACS+	ano	ANO
Podpora Radius	ano	ANO
Podpora zrcadlení portů (SPAN) a vzdáleného zrcadlení portů (RSPAN)	ano	ANO
Podpora zrcadlení provozu provozu na základě ACL (traffic mirroring)	ano	ANO
Podpora více monitorujících portů současně, minimálně tři - pro připojení rozdílných analyzačních nástrojů	ano	ANO
Podpora IP-SLA nebo alternativního způsobu monitorování provozu a dostupnosti služeb s možnou návazností na automatické konfigurační změny systému pro zajištění zachování dostupnosti služeb, zařízení funguje jak IP-SLA iniciátor.	ano	ANO
Podpora technologie monitoringu provozu sFlow podle RFC 3176	ano	ANO
Podpora OpenFlow minimálně v1.3	ano	ANO
Ostatní		ANO
záruka na HW	Doživotní záruka formou výměny zboží následující pracovní den	ANO

HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch:

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Splňuje ANO/NE
Základní vlastnosti		
Třída zařízení	L2/L3 switch	ANO
Formát zařízení	fixní konfigurace, stohovatelný, 1RU	ANO
Počet portů 1 Gbit/s RJ45	24×10/100/1000 RJ45	ANO
Počet portů 1/10 Gbit SFP	4xSFP+	ANO
Výkonnostní parametry		
Minimální propustnost L2/L3 přepínacího systému	128 Gb/s	ANO
Minimální paketový výkon přepínače	96 milionu paketů/vteřinu	ANO

Wirespeed (neblokující) na všech portech	ano	ANO
Napájení po ethernetu		
Podpora 802.3at	370W	ANO
Vlastnosti stohování		
Stohovatelný	ano	ANO
Stohovací moduly/kabely(50cm) součástí dodávky	ano	ANO
Minimální možný počet přepínačů ve stohu	4	ANO
Stohování zařízení přes standardizované síťové rozhraní	ano	ANO
Virtuální zařízení podporuje distribuované přepínání paketů	ano	ANO
Kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem stohu (1:N redundance)	ano	ANO
Virtuální zařízení podporuje jednotnou konfiguraci (IP adresa, správa, konfigurační soubor)	ano	ANO
Seskupení portů (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky stohu	ano	ANO
Virtuální chassis se musí chovat jako jedno L3 zařízení	ano	ANO
Podpora stohování mezi geograficky odlišnými lokalitami, vzdálenost mezi lokalitami 40km	ano	ANO
Kapacita stohovacího propojení	alespoň 20 Gbit/s	ANO
Protokoly fyzické vrstvy		
IEEE 802.3-2005	ano	ANO
Podpora "jumbo rámců" do velikosti 9k	ano	ANO
Protokoly 2. Vrstvy		
IEEE 802.3ad	ano	ANO
Minimální počet LACP skupin	128	ANO
Minimální počet linek v jedné LACP skupině	8	ANO
IEEE 802.1Q	ano	ANO
Počet aktivních VLAN podle IEEE 802.1Q	4000	ANO
Počet záznamů v MAC adres tabulce	16 000	ANO
Protokol-based VLAN	ano	ANO
MAC-based VLAN	ano	ANO
Podpora Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP)	ano	ANO
IEEE 802.1s - Multiple spanning tree	ano	ANO
IEEE 802.1w - Rapid spanning Tree	ano	ANO
IEEE 802.1p - Minimální počet front	8	ANO
Podpora STP instance per VLAN s 802.1Q tagováním BPDU (například PVST+)	ano	ANO
Detekce protilehlého zařízení, např. LLDP	ano	ANO
Podpora LLDP-MED	ano	ANO
Podpora CDP	ano	ANO
Podpora 802.1ad QinQ	ano	ANO
Implementace OAM na Ethernetu dle (802.3ah, 802.1ag,ITU-T Y.1731)	802.3ah, 802.1ag	ANO
Servisní protokoly		
DHCP server pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
DHCP relay pro IPv4 a IPv6	ano	ANO

DHCP klient pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
DNS pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
NTP	ano	ANO
Směrování unicast a jeho podpora		
Minimální počet VLAN IP interface	8	ANO
Statické směrování IPv4 a IPv6	ano	ANO
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce pro IPv4/IPv6	60/60	ANO
Multicast a jeho podpora		
IGMP v2 a v3	ano	ANO
MLD v1 a v2	ano	ANO
IPv4 a IPv6 multicast VLAN	ano	ANO
Bezpečnost		ANO
BPDU guard	ano	ANO
Root guard	ano	ANO
IPv4 DHCP snooping	ano	ANO
IPv6 DHCP snooping	ano	ANO
Podpora ochrany proti zahlcení (broadcast/multicast/unicast storm control) nastavitelná na procentuální rychlost portu a množství paketů za vteřinu	ano	ANO
Podpora ověřování 802.1X	minimálně 1000 ověřených uživatelů na systém	ANO
Podpora ověřování MAC adres	minimálně 1000 ověřených MAC adres na systém	ANO
Podpora zařazování do VLAN a přidělení QoS a přístupových filtrů na základě 802.1X ověření	ano	ANO
Ověřování přístupu do sítě s podporou odlišných Guest VLAN (nedojde k pokusu o přihlášení), Fail VLAN (přihlášení selže) a Critical VLAN (nedostupnost RADIUS serveru)	ano	ANO
Podpora IP source Guard pro IPv4	ano	ANO
Podpora IP source Guard pro IPv6	ano	ANO
Podpora Source Address Validation pro IPv6 s využitím informací obsažených v DHCPv6 a SLAAC	ano	ANO
Podpora IPv6 RA Guard	ano	ANO
Selektivní filtr IPv6 paketů s rozšířeným počtem hlaviček (extension headers)	ano	ANO
Podpora bezpečnostního standardu FIPS 140-2 úroveň 2	ano	ANO
Hardware podpora IPv4 a IPv6 ACL	ano	ANO
Podpora IPv4 a IPv6 QoS	ano	ANO
Management		
Sériová nebo USB konzolová linka	ano	ANO
CLI	ano	ANO
SSHv2 pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
SNMPv3	ano	ANO
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ano	ANO
Hierarchický management	ano	ANO

AAA ověřování uživatelů (autentizace, autorizace, accounting)	ano	ANO
Podpora TACACS+	ano	ANO
Podpora Radius	ano	ANO
Podpora zrcadlení portů (SPAN) a vzdáleného zrcadlení portů (RSPAN)	ano	ANO
Podpora zrcadlení provozu provozu na základě ACL (traffic mirroring)	ano	ANO
Podpora více monitorujících portů současně, minimálně tří - pro připojení rozdílných analyzačních nástrojů	ano	ANO
Podpora IP-SLA nebo alternativního způsobu monitorování provozu a dostupnosti služeb s možnou návazností na automatické konfigurační změny systému pro zajištění zachování dostupnosti služeb, zařízení funguje jak IP-SLA iniciátor.	ano	ANO
Podpora technologie monitoringu provozu sFlow podle RFC 3176	ano	ANO
Podpora OpenFlow minimálně v1.3	ano	ANO
Ostatní – záruka, servis		ANO
záruka na HW	Doživotní záruka formou výměny zboží následující pracovní den	ANO

HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch:

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Splňuje ANO/NE
Základní vlastnosti		
Třída zařízení	L2/L3 switch	ANO
Formát zařízení	fixní konfigurace, stohovatelný, 1RU	ANO
Počet portů 1 Gbit/s RJ45	24×10/100/1000 RJ45	ANO
Počet portů 1/10 Gbit SFP	4xSFP+	ANO
Výkonnostní parametry		
Minimální propustnost L2/L3 přepínacího systému	128 Gb/s	ANO
Minimální paketový výkon přepínače	96 milionu paketů/vteřinu	ANO
Wirespeed (neblokující) na všech portech	ano	ANO
Vlastnosti stohování		
Stohovatelný	ano	ANO
Stohovací moduly/kabely(50cm) součástí dodávky	ano	ANO
Minimální možný počet přepínačů ve stohu	4	ANO
Stohování zařízení přes standardizované síťové rozhraní	ano	ANO
Virtuální zařízení podporuje distribuované přepínání paketů	ano	ANO
Kterýkoli prvek ve stohu může být řídicím prvkem stohu (1:N redundance)	ano	ANO
Virtuální zařízení podporuje jednotnou konfiguraci (IP adresa, správa, konfigurační soubor)	ano	ANO

Seskupení portů (IEEE 802.3ad) mezi různými prvky stohu	ano	ANO
Virtuální chassis se musí chovat jako jedno L3 zařízení	ano	ANO
Podpora stohování mezi geograficky odlišnými lokalitami, vzdálenost mezi lokalitami 40km	ano	ANO
Kapacita stohovacího propojení	alespoň 20 Gbit/s	ANO
Protokoly fyzické vrstvy		
IEEE 802.3-2005	ano	ANO
Podpora "jumbo rámců" do velikosti 9k	ano	ANO
Protokoly 2. vrstvy		
IEEE 802.3ad	ano	ANO
Minimální počet LACP skupin	128	ANO
Minimální počet linek v jedné LACP skupině	8	ANO
IEEE 802.1Q	ano	ANO
Počet aktivních VLAN podle IEEE 802.1Q	4000	ANO
Počet záznamů v MAC adres tabulce	16 000	ANO
Protokol-based VLAN	ano	ANO
MAC-based VLAN	ano	ANO
Podpora Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP)	ano	ANO
IEEE 802.1s - Multiple spanning tree	ano	ANO
IEEE 802.1w - Rapid spanning Tree	ano	ANO
IEEE 802.1p - Minimální počet front	8	ANO
Podpora STP instance per VLAN s 802.1Q tagováním BPDU (například PVST+)	ano	ANO
Detekce protilehlého zařízení, např. LLDP	ano	ANO
Podpora LLDP-MED	ano	ANO
Podpora CDP	ano	ANO
Podpora 802.1ad QinQ	ano	ANO
Implementace OAM na Ethernetu dle (802.3ah, 802.1ag,ITU-T Y.1731)	802.3ah, 802.1ag	ANO
Servisní protokoly		
DHCP server pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
DHCP relay pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
DHCP klient pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
DNS pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
NTP	ano	ANO
Směrování unicast a jeho podpora		ANO
Minimální počet VLAN IP interface	8	ANO
Statické směrování IPv4 a IPv6	ano	ANO
Minimální počet záznamů ve směrovací tabulce pro IPv4/IPv6	60/60	ANO
Multicast a jeho podpora		
IGMP v2 a v3	ano	ANO
MLD v1 a v2	ano	ANO
IPv4 a IPv6 multicast VLAN	ano	ANO
Bezpečnost		ANO
BPDU guard	ano	ANO
Root guard	ano	ANO

IPv4 DHCP snooping	ano	ANO
IPv6 DHCP snooping	ano	ANO
Podpora ochrany proti zahlcení (broadcast/multicast/unicast storm control) nastavitelná na procentuální rychlost portu a množství paketů za vteřinu	ano	ANO
Podpora ověřování 802.1X	minimálně 1000 ověřených uživatelů na systém	ANO
Podpora ověřování MAC adres	minimálně 1000 ověřených MAC adres na systém	ANO
Podpora zařazování do VLAN a přidělení QoS a přístupových filtrů na základě 802.1X ověření	ano	ANO
Ověřování přístupu do sítě s podporou odlišných Guest VLAN (nedojde k pokusu o přihlášení), Fail VLAN (přihlášení selže) a Critical VLAN (nedostupnost RADIUS serveru)	ano	ANO
Podpora IP source Guard pro IPv4	ano	ANO
Podpora IP source Guard pro IPv6	ano	ANO
Podpora Source Address Validation pro IPv6 s využitím informací obsažených v DHCPv6 a SLAAC	ano	ANO
Podpora IPv6 RA Guard	ano	ANO
Selektivní filtr IPv6 paketů s rozšířeným počtem hlaviček (extension headers)	ano	ANO
Podpora bezpečnostního standardu FIPS 140-2 úroveň 2	ano	ANO
Hardware podpora IPv4 a IPv6 ACL	ano	ANO
Podpora IPv4 a IPv6 QoS	ano	ANO
Management		
Sériová nebo USB konzolová linka	ano	ANO
CLI	ano	ANO
SSHv2 pro IPv4 a IPv6	ano	ANO
SNMPv3	ano	ANO
Možnost omezení přístupu k managementu (SSH, SNMP) pomocí ACL	ano	ANO
Hierarchický management	ano	ANO
AAA ověřování uživatelů (autentizace, autorizace, accounting)	ano	ANO
Podpora TACACS+	ano	ANO
Podpora Radius	ano	ANO
Podpora zrcadlení portů (SPAN) a vzdáleného zrcadlení portů (RSPAN)	ano	ANO
Podpora zrcadlení provozu provozu na základě ACL (traffic mirroring)	ano	ANO
Podpora více monitorujících portů současně, minimálně tři - pro připojení rozdílných analyzačních nástrojů	ano	ANO
Podpora IP-SLA nebo alternativního způsobu monitorování provozu a dostupnosti služeb s možnou návazností na automatické konfigurační změny systému pro zajištění zachování dostupnosti služeb, zařízení funguje jak IP-SLA iniciátor.	ano	ANO

Podpora technologie monitoringu provozu sFlow podle RFC 3176	ano	ANO
Podpora OpenFlow minimálně v1.3	ano	ANO
Ostatní		ANO
záruka na HW	Doživotní záruka formou výměny zboží následující pracovní den	ANO

HPE X240 10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable:

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Splňuje ANO/NE
Základní parametry		
Typ konektoru	SFP	ANO
Rychlost přenosu	10 Gb/s	ANO
Fyzické vlastnosti		
Rozměry	10.24(w) x 13.19(d) x 2.2(h) in (26.01 x 33.5 x 5.59 cm)	ANO
Váha	0.77 lb (0.35 kg)	ANO
Ostatní		
záruka na HW	1 rok záruka formou výměny zboží následující pracovní den	ANO

HPE X120 1G SFP RJ45 Transceiver:

Požadavek na funkcionalitu	Minimální požadavky	Splňuje ANO/NE
Konektivita		
Typ konektoru	RJ-45	ANO
Fyzické vlastnosti		
Rozměry	2.71(d) x 0.54(w) x 0.55(h) in. (6.88 x 1.37 x 1.4 cm)	ANO
Váha	0.07 lb. (0.03 kg)	ANO
Napájení		
Průměrná spotřeba	0.8 W	ANO
Maximální spotřeba	1.0 W	ANO
Kabeláž		ANO
Typ kabelu	1000BASE-T: Category 5 (5E or better recommended), 100 Ω differential 4-pair unshielded twisted pair (UTP) or shielded twisted pair (STP) balanced, complying with IEEE 802.3ab 1000BASE-T	ANO
Maximální dosah	100m	ANO
Ostatní		

záruka na HW	2 roky záruka formou výměny zboží následující pracovní den	ANO
--------------	---	-----

Vysvětlivka: Dodavatel doplní ve třetím sloupci pouze slovo ANO nebo NE, případně číselnou hodnotu pokud je nižší nebo vyšší než požadovaná

V Praze dne 3.7.2019

.....
Prodávající

Příloha č. 2: Výpočet kupní ceny

Předmět	Číslo produktu	Název	Množství celkem ks	Cena za 1 ks bez DPH	DPH	Cena za 1 ks s DPH	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem s DPH
switch	JG936A	HPE 5130 24G PoE+ 4SFP+ EI Switch	4	45 684,00 Kč	9 593,64 Kč	55 277,64 Kč	182 736,00 Kč	38 374,56 Kč	221 110,56 Kč
příslušenství	JG936A ABB	INCLUDED: Power Cord - Europe localization 4 ks							
switch	JG932A	HPE 5130 24G 4SFP+ EI Switch	3	40 073,00 Kč	8 415,33 Kč	48 488,33 Kč	120 219,00 Kč	25 245,99 Kč	145 464,99 Kč
příslušenství	JG932A ABB	INCLUDED: Power Cord - Europe localization 3 ks							
switch	JG934A	HPE 5130 48G 4SFP+ EI Switch	10	50 254,00 Kč	10 553,34 Kč	60 807,34 Kč	502 540,00 Kč	105 533,40 Kč	608 073,40 Kč
příslušenství	JG934A ABB	INCLUDED: Power Cord - Europe localization 10 ks							
modul	JD089B	HPE X120 1G SFP RJ45 T Transceiver	10	4 110,00 Kč	863,10 Kč	4 973,10 Kč	41 100,00 Kč	8 631,00 Kč	49 731,00 Kč
kabel	JD096C	HPE X240 10G SFP+ SFP+ 1.2m DAC Cable	17	3 188,00 Kč	669,48 Kč	3 857,48 Kč	54 196,00 Kč	11 381,16 Kč	65 577,16 Kč
Cena celkem včetně požadovaného příslušenství							900 791,00 Kč	189 166,11 Kč	1 089 957,11 Kč

V Praze dne 3.7.2019

.....
Prodávající

Příloha č. 3: Splátkový kalendář

1. splátka – 108 995,71 Kč vč. DPH je splatná do 30 dnů ode dne vystavení faktury
2. splátka – 108 995,71 Kč vč. DPH je splatná do 30. dne po datu splatnosti předchozí splátky
3. splátka – 108 995,71 Kč vč. DPH je splatná do 30. dne po datu splatnosti předchozí splátky
4. splátka – 108 995,71 Kč vč. DPH je splatná do 30. dne po datu splatnosti předchozí splátky
5. splátka – 108 995,71 Kč vč. DPH je splatná do 30. dne po datu splatnosti předchozí splátky
6. splátka – 108 995,71 Kč vč. DPH je splatná do 30. dne po datu splatnosti předchozí splátky
7. splátka – 108 995,71 Kč vč. DPH je splatná do 30. dne po datu splatnosti předchozí splátky
8. splátka – 108 995,71 Kč vč. DPH je splatná do 30. dne po datu splatnosti předchozí splátky
9. splátka – 108 995,71 Kč vč. DPH je splatná do 30. dne po datu splatnosti předchozí splátky
10. splátka – 108 995,72Kč vč. DPH je splatná do 30. dne po datu splatnosti předchozí splátky

Celkem 1 089 957,11 Kč vč. DPH

V Praze dne 3.7.2019

.....
Prodávající

Příloha č. 4A KS - Podmínky záručního servisu

Záruční doba	Druh zboží	Prodávající potvrdí lhůtu záruky/uvěde počet měsíců
	Switche vč. příslušenství Počet měsíců (doživotní, výměnou zboží)	doživotní, výměnou zboží
	moduly Transcevier Počet měsíců (min. 24, výměnou zboží)	24 měsíců, výměnou zboží
	Kabely Počet měsíců (min. 12, výměnou zboží)	12 měsíců, výměnou zboží
Záruční servis	Nástup na opravu do 24 hodin od oznámení závady (písemná reklamacie vady), odstranění závady výměnou zboží do následujícího pracovního dne / Záruční servis bude prováděn v pracovních dnech od 8:00 hod. do 16:00 hod.	
Servisní organizace	Název, sídlo, kontaktní údaje (telefon, e-mail)	Rexonix s.r.o., Pod višňovkou 1661/35, 140 00 Praha 4, +xxx, xxx

Příloha č. 4B KS - Podmínky poskytování servisních úkonů nespádajících pod záruční servis

Příkladný výčet servisních úkonů nespádajících pod záruční servis	<ul style="list-style-type: none"> - Závady a vady zařízení způsobené chybnou obsluhou v rozporu s návodem k použití, - Neautorizovaný zásah do zařízení, - Poškození zařízení způsobené vnějšími vlivy (vytopení, požár apod.), - Poškození zařízení vlivem špatného napětí v el. síti Kupujícího apod. 	
Způsob jejich poskytování	Nástup na opravu do 24 hodin od oznámení závady (požadavek na opravu) a závada bude odstraněna nejpozději do <i>následujícího pracovního dne</i> od oznámení závady. Servisní úkony budou prováděny v pracovních dnech od 8:00 hod. do 16:00 hod.	
Cenová ujednání	Cena servisního zásahu (Kč bez DPH / hod.) V jednotkové ceně není zahrnuta cena dílů, jež je nutné použít při opětovném zprovoznění zařízení	1 500,- Kč bez DPH/hod.
	Cestovné (Kč bez DPH / km)	v ceně servisního zásahu
Záruční doba poskytovaná na servisní úkony	Min. 6 měsíců	12 měsíců
Servisní organizace	Název, sídlo, kontaktní údaje (telefon, e-mail)	Rexonix s.r.o., Pod višňovkou 1661/35, 140 00 Praha 4, xxx, xxxxx

V Praze dne 3.7.2019

Prodávající: _____

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů / Čestné prohlášení

Společnost Rexionix s.r.o. nebude využívat poddodavatelů, proto neuvádí jejich seznam.

V Praze dne 3.7.2019

.....
Prodávající