

Dobrý den!

Jsem v zahraničí, ale stále v kontaktu přes email nebo telefonicky přes WhatsApp.

Děkuji za návrh dodatku smlouvy.

Věcně je vše v pořádku. Technické zadání (požadavky v něm obsažené) také.

Nový ŘS bude umět požadavky na dohled a kontrolu dalších zařízení zpracovat. Při projektování se zároveň bude zjišťovat,

zda-li tato zařízení jsou na tuto komunikaci vybavena. Případné dovybavení těchto zařízení bude zahrnuto do realizačního rozpočtu,

aby systém byl plně funkční.

Nový ŘS bude mít zajištěn přístup do Vaší sítě a tím bude zajištěna možnost jeho sledování a ovládání webový prohlížeč "odkudkoliv".

Autorský dozor max 20 hodin při stávající ceně 500,-Kč/hod bez DPH.

S pozdravem

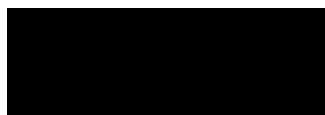


SYSTEM a.s.

Dobrý den,

dle dohody s [REDACTED] si Vám dovoluji zaslat ujištění, že ŘS Domat podporuje standardizované komunikační protokoly ModBus a BACnet.

S pozdravem



E-mail: [REDACTED]

Mobil: [REDACTED]

**Domat Control System s.r.o.**

U Panasonicu 376

CZ – 530 06 Pardubice

Tel.: +420 461 100 823

[www.domat.cz](http://www.domat.cz)

**Dobry den!**

Doplňuji nabídku na zpracování prováděcí projektové dokumentace na výměnu řídicího systému MaR.


Termín zhotovení PD je do 25-ti pracovních dní od závazné objednávky.

Cena PD je 65.000,-Kč bez DPH

Konkretizace obsahu PD je uvedena v příloze ve formě realizační nabídky, která je zpracována jako kvalifikovaný odhad. Upřesněna bude po zpracování PD.

Nabídka je vypracována na výměnu stávajícího systému HONEYWELL za ŘS DOMAT pro VZT jednotky. Nabídka obsahuje opravu stávajících rozvaděčů, zasíťování rozvaděčů MaR prostřednictvím strukturované kabeláže objektu, zpracování aplikačních programů, uvedení systému do provozu, provedení zkoušek, zaškolení obsluhy a zpracování návodů pro obsluhu. Dále nabídka obsahuje PC, grafickou centrálu Merbon SCADA pro řízení a monitoring HVAC a GSM modem pro zasílání poruchových SMS na mobilní telefon obsluhy. Nabídka neobsahuje komponenty nad rámec položkové specifikace. Pokud budou při zprovoznování zjištěny vadné stávající periferie, bude Vám předložen k odsouhlasení změnový list na výměnu těchto komponent.

S pozdravem

  
statutární ředitel  
SYSTEP a.s.

Dobrý den pane řediteli.

Velice děkujeme za zaslání agregovaného rozpočtu možné dodávky referenčního řešení řídicího systému M+R VZT jednotek naší stávající budovy „Objekt společné výuky“ (zde předložena možná varianta řídicího systému „DOMAT“).

Ve vztahu na vzájemné osobní jednání z 18. 1., kde bylo zmíněno, že nové řešení je vhodné vybudovat s univerzálním komunikačním protokolem (aby jednotlivé řízené komponenty nemuseli být pouze od výrobce a aby tento nový systém komunikoval i s dalšími dvěma budovami našeho dotčeného kampusu „Na Soutoku“). Z tohoto jednání máme pracovní poznámky, že těmito univerzálními systémy jsou např. „BACNET“ nebo „MODBAS“.

Na základě výše uvedeného Vás tedy žádáme o ujištění, že předběžně uvažovaný – referenční řídicí systém „DOMAT“ je univerzálním komunikačním protokolem pro měření a regulaci občanských budov a že tento bude komunikovat i se stávajícími řídicími systémy budov sousedních budov FIM a Přírodovědecké fakulty (uvedení do provozu v letech 2007 a 2016).

Předem děkujeme za pochopení našeho dotazu a potvrzení uvedeného předpokladu univerzálnosti Vámi uvedeného referenčního řešení.

P.s.: Zítرا se s Vámi k uvedenému ještě pokusím spojit i telefonicky.

Se srdečným pozdravem,  
za investiční oddělení UHK



Dobrý den.

níže heslovitý záznam projednaného:

- Úpravna vody bude navržena nová (je nutná repase vč. výměny náplně, což je cenově srovnatelné s novým zařízením),
- GP přednesl schema nová dispozice – bude uvolněna cca ½ místnosti - viz. příloha,
- V celé místnosti VS bude nová elektroinstalace (svítidla, zásuvky) a rozvody vody (kanalizace bez úprav); umístění zásuvek a vývodů vody zašle GP k odsouhlasení investorovi,
- GP přednesl změnu místa osazení nových rozvaděčů M+R a EI-silnoproudu, budou poblíž nové technologie – v místnosti "VS" (v současnosti je v přilehlé místnosti),
- Nové rozvaděče budou napojeny na systém E-max budovy,
- Budou zrušeny podlahové kanálky pro rozvody technologie, všechna nová technologie VS bude nad podlahou,
- Podlaha (vyjma zapravení kanálků a po odbouraných soklech původní technologie) bude bez úprav,
- GP, dle konzultace se stávajícím technickým správcem systému – P. Šubrtem, sdělil, že nové zařízení M+R VS půjde připojit na stávající SW dohledového PC budovy; SW dohledového PC budovy je ale na hranici životnosti (funguje pouze v prostředí Windows 98 !); bylo domluveno, že GP neprodleně zpracuje cenovou rozvahu (CN na projekční práce a budoucí dodávku) nového SW a nutných výměn procesorů v podstanicích (vč. připojení na PC síť; je uvažován nový univerzální protokol M+R „bacnet“); investor následně rozhodne zda bude toto dále projekčně řešeno,
- GP v DPS, soupise prací nebo samostatných „technických podmínkách“ popíše obecné technické specifikace rozhodujících komponent (např.: oběhových čerpadel, expanzní nádoby, úpravny vody, apod.)(v návaznosti na SOD a zákon o veřejných zakázkách),
- GP zajistí kladné vyjádření EOP s navrženým technickým řešením,
- GP, hlavní projektant, vydá (dle ustanovení SoD) prohlášení o skutečnosti, že uvažované práce rekonstrukce a modernizace VS nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Poznámka: Dále platí požadavek investora z jednání 6. 11. 2018: - v modernizované M+R a jeho řídicím systému bude rezerva na budoucí zaregulování dalších místností budovy – menších učeben (jedná se cca o 12 seminárních učeben s podlahovou plochou cca 40 až 50m<sup>2</sup>).

V Hradci Králové 21. 1. 2019.

Investiční oddělení UHK