

Naše zn.: 2022/ 93565 /FNBRNO - 15.2.1– Eg/Ha
Vaše zn.: -

V Brně dne 09.06.2022

Odpověď na dotaz k VZMR – Laboratorní odstředivka II ev. č. P22V00000284

Dotaz č.1:

Zadavatel v příloze č. 1 -Technická specifikace, požaduje:
USB konektor

a dále v Příloze č. 6 - Požadavky zadavatele v oblasti informačních a komunikačních technologií, je dále popsáno zabezpečení přenosu dat ve FN Brno, které je na vysoké úrovni. Bývá zvykem, že i tento požadovaný USB konektor je určen pro další přenos EKG záznamů, a tudíž se do něj budou moci zasouvat USB disky. Tyto disky však mohou být zdrojem nechtěného škodlivého SW, který by touto cestou mohl poškodit celé zdravotnické zařízení. V současné době je kladen veliký důraz na kyberbezpečnost všech připojených zařízení do sítě zdravotnického zařízení, právě z důvodu nechtěného přenosu škodlivého SW.

Předpokládáme, že budete požadovat USB konektor na EKG přístroji, který má možnost USB konektor SW uzamknout a nelze tedy použít do té doby, než ji správce zařízení odemkne. Toto odemknutí je podmíněno heslem. Tento EKG přístroj tedy eliminuje použití předem neschválených USB disků.

Je náš předpoklad správný?

Odpověď:

Zadavatel nebude zablokování USB požadovat.

Dotaz č.2:

Zadavatel v příloze č. 1 – Technická specifikace požaduje:
přenos získaných dat pomocí Wifi a LAN do databáze

a dále v Příloze č. 6 - Požadavky zadavatele v oblasti informačních a komunikačních technologií, je popsáno zabezpečení tohoto druhu připojení:

- Podporované přenosové normy jsou 802.11 g/n (2,4 GHz) a 802.11 a/n/ac (5 GHz).
- Podporované šifrování WPA2 (AES), podporovaná délka PSK klíče je min. 16 tisknutelných ASCII znaků.
- Autentizace IEEE 802.1x (EAP-TLS a PEAPv0). Podporované certifikáty – podpora délky klíče 2048 a 4096 bitů, podpora hashovací funkce SHA-256 a SHA-512. Generování klíčů a vystavování odpovídajících certifikátů zajišťuje zadavatel (útvár Centra informatiky). Instalaci

prvotního i dalších certifikátů zajišťuje uchazeč. Platnost certifikátu musí činit max. 2 roky. Zařízení musí ověřovat důvěryhodnost certifikátu serveru.

Uchazeč se domnívá, že zadavatel požaduje EKG přístroj s LAN a WIFI připojením do databáze s uvedenými parametry zabezpečení.

Je tato domněnka uživatele správná?

Odpověď:

Ano, tato domněnka je správná.

Zadavatel současně mění bod 8. a původní termín pro podání nabídky 10.6.2022 do 11:00 hodin je nově změněn na **20.6.2022 do 11:00 hodin**.

S pozdravem

Ing. Hana Egerlová
vedoucí obchodního oddělení
FN Brno

Vyřizuje: Ing. Patrik Hauk, tel.: 532 232 127