

Zadavatel:

STAREZ – SPORT, a.s.

se sídlem Křídlovická 34, 603 00 Brno,

IČO: 269 32 211

Veřejná zakázka:

Zajištění kybernetické bezpečnosti

zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel ve výše uvedené veřejné zakázce poskytuje níže uvedené vysvětlení / doplnění zadávací dokumentace.

Vysvětlení / doplnění č. III

1. (žádost obdržena dne 26. 9. 2023):

V příloze A3 ZD, návrhu smlouvy zadavatel navrhuje znění bodu VI.1. Místo plnění "Služba je poskytována vzdáleným přístupem na serverech STAREZ – SPORT, a.s." DOTAZ: Může zadavatel upřesnit, jak má za to, že lze provést uvedeným způsobem plnění uvedené v témže návrhu smlouvy v bodě: II. Předmět smlouvy, b) Penetrační testování Interní; c) Penetrační testování WiFi sítí; jakož i e) Skenování zranitelností; v rozsahu v téže smlouvě popsaném prostředí?

Odpověď zadavatele:

Služba bude poskytována vzdáleným přístupem nebo na místě u objednatele podle povahy poskytované služby. Služby budou prováděny následovně:

- Penetrační testování Externí – vzdáleným přístupem;
- Penetrační testování Interní – na místě u objednatele;
- Penetrační testování WiFi sítí – na místě u objednatele;
- Penetrační testování Webových aplikací – vzdáleným přístupem;
- Skenování zranitelností – vzdáleným přístupem do vnitřní sítě.

Zadavatel poskytuje přílohou upravené znění Obchodních podmínek (přílohu B výzvy).

2. (žádost obdržena dne 27. 9. 2023):

Lze splnit podmínku držitele certifikace za předpokladu, že účastník zavedl integrovaný systém řízení kvality a je držitelem certifikace ISO 9 001, ISO 27 001 a ISO 14 001 (nikoliv ISO 20 000)?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel bude považovat podmínku držitele certifikace za splněnou, i za předpokladu, že účastník zavedl integrovaný systém řízení kvality a je držitelem certifikace **ISO 9 001, ISO 27 001 a ISO 14 001.**

Zadavatel zároveň posunuje lhůtu pro podávání nabídek do **2. 10. 2023 do 12:00 hodin.**