

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název zadavatele: KORDIS JMK, a.s.
Sídlo: Nové sady č. 946/30, 602 00 Brno
IČO: 26298465

Veřejná zakázka: Test a analýza systémů KORDIS JMK, příprava na certifikaci ISO 27001

Na základě Vaší Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 26. 3. 2026 Vám poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz:

*Dobrý den,
obracíme se na Zadavatele s žádostí o vysvětlení relevantních oblastí spojených s penetračními testy.*

Otázky

- 1. Jaký je rozsah perimetru – kolik veřejných IP a domén má Dodavatel do penetračních testů zahrnout?*
- 2. Kolik webových aplikací a/nebo API je ve scope a mají se testovat produkční i staging prostředí?*
- 3. Kolik lokalit a SSID zahrnuje test Wi Fi a používáte 802.1X?*
- 4. Jaké části interní sítě budou ve scope – kolik segmentů/VLAN má Dodavatel pokrýt?*
- 5. Jaká úroveň přístupu je požadovaná: black box, grey box nebo white box?*
- 6. Požadujete on site testy (Wi Fi, interní síť), nebo postačí remote/VPN přístup?*
- 7. Jaké testovací účty a role budou Dodavateli poskytnuty?*
- 8. Jaký přístup k prostředí bude k dispozici (VPN/jump host/VDI)?*
- 9. Dostane Dodavatel základní dokumentaci (např. OpenAPI/Swagger, síťové schéma) pro efektivní provedení testu?*

Odpověď zadavatele:

1. Zadavatel vlastní 7 veřejných IP adres, ale do testů budou zahrnuty jen dvě.
2. Ve scope jsou celkem 3 API rozhraní. Testování bude primárně probíhat nad produkčním prostředím, případně staging prostředí bude zahrnuto na základě dostupnosti a po předchozí dohodě.
3. Jedná se o 4 lokality - 2x Brno, Břeclav, Znojmo
4. Do scope budou zahrnuty všechny klíčové segmenty interní sítě, zejména produkční, serverová a uživatelská VLAN. Předpokládaný rozsah je přibližně X–Y VLAN (bude upřesněno při zahájení projektu). Součástí scope nejsou oddělené OT/ICS sítě (pokud není uvedeno jinak).
5. Požadována je úroveň grey box, tj. dodavatel obdrží omezené informace o infrastruktuře a testovací účty s běžnými uživatelskými oprávněními. Detailní dokumentace ani administrátorský přístup nebudou standardně poskytovány.
6. Primárně je preferován remote přístup prostřednictvím VPN. On-site testování přes Wi-Fi nebo fyzický přístup do interní sítě může být realizováno v případě potřeby po předchozí dohodě.

7. Dodavatelé budou poskytnuty testovací účty s běžnými uživatelskými rolemi, případně omezené účty s rozšířenými oprávněními dle potřeby testování. Administrátorské účty nebudou standardně poskytovány, pokud nebude výslovně dohodnuto jinak.
8. Přístup do prostředí bude zajištěn primárně prostřednictvím VPN. V případě potřeby může být využito i jiné prostředí základě předchozí dohody.
9. Ano, dodavatel dostane síťové schéma na základě NDA.

V Brně dne 31. 3. 2026

Ing. Jiří Horský, v.r.
KORDIS JMK, a.s.