

Registr. číslo	PŘÁVNÍ ODBOR
	0314 / 21

OBJEDNÁVKA ODBORNÝCH A KONZULTAČNÍCH SLUŽEB AD-HOC - CHYTRÁ KARANTÉNA 2.0

Objednatel

Česká republika - Ministerstvo zdravotnictví

se sídlem: Palackého náměstí 4,

128 01, Praha 2

IČO: 24341


zastoupena: MUDr. Pavlou Svrčinovou, Ph.D.,
pověřenou zastupováním na služebním místě
hlavního hygienika s postavením náměstka pro řízení
sekce pro ochranu a podporu veřejného zdraví

Poskytovatel

Národní agentura pro komunikační a informační
technologie, s.p.

se sídlem: Kodaňská 46, Vršovice, 101 00, Praha
10

IČO: 4767543

zastoupena: 
ředitelem sekce Obchod a marketing

Číslo Objednávky: S1005-2020/007-2021

Vystavována na základě: Smlouvy o poskytování softwarových, odborných a mobilních služeb -
chytrá karanténa 2.0, č. 1005/20.

Objednávané plnění: Realizace Zadání Odborných a konzultačních služeb ad-hoc č. 007-2021
viz příloha.

Požadovaný termín dodání: 30. 4. 2021

Předpokládaný rozsah plnění max. počet MD: 37
(v člověkodnech / v Kč bez max. částka v Kč bez DPH: 229 272,-
DPH):

Česká republika – Ministerstvo zdravotnictví

MUDr. Pavla Svrčinová, Ph.D.

pověřena zastupováním na služebním místě
hlavního hygienika s postavením náměstka pro
řízení sekce pro ochranu a podporu veřejného
zdraví

ZADÁNÍ
ODBORNÝCH A KONZULTAČNÍCH SLUŽEB AD-HOC
Č. 007-2021

Objednatel	Poskytovatel
Česká republika - Ministerstvo zdravotnictví se sídlem: Palackého náměstí 4, 128 01, Praha 2 IČO: 24341 zastoupena: MUDr. Pavlou Svrčinovou, Ph.D., pověřenou zastupováním na služebním místě hlavního hygienika s postavením náměstka pro řízení sekce pro ochranu a podporu veřejného zdraví	Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p. se sídlem: Kodaňská 46, Vršovice, 101 00, Praha 10 IČO: 4767543 zastoupena: ██████████ ředitelem sekce Obchod a marketing
Číslo Objednávky:	S1005-2020/007-2021
Vystavována na základě:	Smlouvy o poskytování softwarových, odborných a mobilních služeb - chytrá karanténa 2.0, č. 1005/20.
Objednávané plnění:	Realizace Změnového požadavku POS_ChK2.0-066 na Provedení odborných činností v rámci bezpečnostního testování CRS v dubnu 2021
Požadovaný termín dodání:	30. 4. 2021
Předpokládaný rozsah plnění (v člověkodnech / v Kč bez DPH):	max. počet MD: 37 max. částka v Kč bez DPH: 229 272,-

Požadováno vytvoření
Specifikace:

NE, Specifikace je již přílohou tohoto Zadání:

POS_ChK2.0-066 na Provedení odborných činností v rámci
bezpečnostního testování CRS v dubnu 2021



POS_ChK2.0-066_Be
zpecnostni_testy_CR

Kontaktní osoba Objednatele
pro projektové řízení
Objednávky:

[Redacted]

Email: [Redacted]

Tel: [Redacted]

Objednatel

V Praze dne __. __. ____



Česká republika – Ministerstvo zdravotnictví

MUDr. Pavla Svrčinová, Ph.D.

pověřena zastupováním na služebním místě
hlavního hygienika s postavením náměstka pro
řízení sekce pro ochranu a podporu veřejného
zdraví

Souhlas Zhotovitele

V Praze dne __. __. ____



**Národní agentura pro komunikační a
informační technologie, s. p.**

[Redacted]

Ředitel Sekce Obchod a rozvoj ICT

Požadavek na Odborné služby

Registr/Aplikace	CHK 2.0 / Penetrační testy CRS	Ze dne:	14.4.2021
Název požadavku	Provedení odborných činností v rámci bezpečnostního testování CRS v dubnu 2021		

Identifikátor	POS_ChK2.0-066_Penetracni testy CRS															
Datum	14.4.2021															
Popis požadavku	V rámci měsíce dubna 2021 prosíme o Odborné služby v rámci provedení bezpečnostních testů CRS.															
Pracnost a analýza dopadů	<p>Detailní prováděné činnosti byly projednány na jednání bezpečnosti NAKIT a MZ. U každého požadavku bude ze strany Poskytovatele uvedena pracnost (MD, Kč), a způsob a forma, jakým byl požadavek realizován. Tato evidence provedených činností bude součástí akceptačních protokolů pro kontrolu odvedené pracnosti.</p> <p>Ceny a provedené činnosti (Penetrační testy): Spočívající v provedení bezpečnostních testů, které budou obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none">• Penetrační testy systému portálové nadstavby• Penetrační testy rezervačního systému Reservatic <table border="1"><tr><td>Mapování struktury webu</td></tr><tr><td>Identifikaci skrytých adresářů a souborů, které mohou poskytovat citlivé informace</td></tr><tr><td>Identifikaci formulářů a jejich proměnných</td></tr><tr><td>Obecné testování formulářů se zaměřením na validaci na straně serveru</td></tr><tr><td>Strojová a manuální manipulace s proměnnými</td></tr><tr><td>Validace hlaviček a nastavení v rámci HTTP komunikace</td></tr><tr><td>Testování API</td></tr><tr><td>Testování autentizace</td></tr><tr><td>Testování autentizace operátora</td></tr></table> <table border="1"><thead><tr><th>Role</th><th>Počet MD</th></tr></thead><tbody><tr><td>Konzultant – penetrační testy ext</td><td>35</td></tr><tr><td>Bezpečnostní manažer NAKIT</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Mapování struktury webu	Identifikaci skrytých adresářů a souborů, které mohou poskytovat citlivé informace	Identifikaci formulářů a jejich proměnných	Obecné testování formulářů se zaměřením na validaci na straně serveru	Strojová a manuální manipulace s proměnnými	Validace hlaviček a nastavení v rámci HTTP komunikace	Testování API	Testování autentizace	Testování autentizace operátora	Role	Počet MD	Konzultant – penetrační testy ext	35	Bezpečnostní manažer NAKIT	2
Mapování struktury webu																
Identifikaci skrytých adresářů a souborů, které mohou poskytovat citlivé informace																
Identifikaci formulářů a jejich proměnných																
Obecné testování formulářů se zaměřením na validaci na straně serveru																
Strojová a manuální manipulace s proměnnými																
Validace hlaviček a nastavení v rámci HTTP komunikace																
Testování API																
Testování autentizace																
Testování autentizace operátora																
Role	Počet MD															
Konzultant – penetrační testy ext	35															
Bezpečnostní manažer NAKIT	2															

	Realizace požadavku ovlivní:	
	Oblast	Dopady (ANO / NE)
	Analytické dokumenty a podklady	NE
	Provozní dokumentace	NE
	Bezpečnostní dokumentace	ANO
	Zdrojové kódy	ANO
	Vlastnické, uživatelské právo a standardní software	NE
<p>Testy budou provedeny v souladu s Memorandem of understanding, které bude písemně potvrzeno všemi zainteresovanými stranami.</p> <p>Celkem (max. počet MD): 37 Celkem (max. částka v Kč bez DPH): 229.272,-Kč</p>		
Požadavky na součinnost Objednatele	Nejsou	
Priorita	Vysoká	
Způsob platby	Platba ad-hoc na základě smlouvy MZČR, o poskytování softwarových, odborných a mobilních služeb – Chytrá karanténa 2.0, ze dne 31.07.2020.	