**Dodatek č. 5**

 **ke** **Smlouvě o poskytování služeb při vydávání komerčních SSL/TLS certifikátů pro zabezpečení webu a přenosu dat** uzavřené podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**smlouva**“)

**Objednatel: Digitální a informační agentura**

se sídlem: Na vápence 915/14,13000 Praha 3 Žižkov

IČO: 17651921

zastoupená: Ing. Martinem Mesršmídem

bankovní spojení: Česká národní banka

č. účtu: 6326001/0710

ID datové schránky: yukd8p7

(dále jen **„Objednatel“**)

a

**Poskytovatel: ZONER a.s.**

se sídlem: Nové sady 583/18, Staré Brno, 602 00 Brno

IČO: 49437381

DIČ: CZ49437381

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

č. účtu: 284306000/0300

zastoupen: Ing. Milan Behro

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl B, vložka 5824

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(společně dále též jako **„smluvní strany“**)

Smluvní strany uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen **„Občanský zákoník“**) tento Dodatek č. 5 ke Smlouvě o poskytování služeb při vydávání komerčních SSL/TLS certifikátů pro zabezpečení webu a přenosu dat ze dne 14. 03. 2023. (dále jen „**Smlouva**“)

 **Článek I.**

 **Předmět Dodatku**

1. Předmětem Dodatku je nahrazení Přílohy č. 2 následujícím textem:

**Příloha č. 2**

**Ceny Služeb**

**Nabídková cena pro certifikáty s platností 1 rok**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Jméno ROOT certifikační autority | Jméno vydávající certifikační autority | Cena za certifikátv Kč bez DPHs platností certifikátu 1 rok | Sazba DPH v % | Cena za certifikátv Kč vč. DPHs platností certifikátu 1 rok | Předpokládaný počet certifikátů za 48 měsíců |
| SSL/TLS certifikátověření domény (DV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 1 485 | 21 | 1 797 | 2 |
| SSL/TLS certifikátověření organizace (OV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 2 691 | 21 | 3 256 | 2 |
| SSL/TLS certifikátrozšířené ověření (EV) | DigiCert High Assurance EV Root CA | GeoTrust | 5 391 | 21 | 6 523 | 2 |
| SSL/TLS wildcard certifikátověření organizace (OV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 10 161 | 21 | 12 295 | 2 |
| S/MIME certifikátpro digitální podpis emailů | DigiCert Secure Email for Business & Organization S/MIME | CA Digicert | 1 283 | 21 | 1 552 | 4 |

**Nabídková cena pro certifikáty s platností 1 rok a podporou více SAN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Označení sloupce | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|   | Jméno ROOT certifikační autority | Jméno vydávající certifikační autority | Cena za certifikátv Kč bez DPHs platností certifikátu 1 rok | Plus cena za každé další SAN k ceně za certifikát,při počtu SAN 1 až 200v Kč bez DPHs platností certifikátu 1 rok | Sazba DPH v % | Cena za certifikátv Kč vč. DPHs platností certifikátu 1 rok | Plus cena za každé další SAN k ceně za certifikát,při počtu SAN 1 až 200v Kč vč. DPHs platností certifikátu 1 rok | Celková cena v Kč bez DPH za certifikát s počtem přídaných SAN dle sloupce I | Předpokládaný počet certifikátů za 48 měsíců |
| SSL/TLS certifikát s podporou minimálně 200 SANověření domény (DV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 1 485 | 410 | 21 | 1 797 | 496,1 | 1 895 | 56s předpokládaným počtem 10 SAN v certifikátu |
| SSL/TLS certifikát s podporou minimálně 200 SANověření organizace (OV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 2 691 | 810 | 21 | 3 256 | 980,1 | 3 501 | 2s předpokládaným počtem 1 SAN v certifikátu |
| SSL/TLS certifikát s podporou minimálně 200 SANrozšířené ověření (EV) | DigiCert High Assurance EV Root CA | GeoTrust | 5 391 | 1 490 | 21 | 6 523 | 1802,9 | 6 881 | 2s předpokládaným počtem 1 SAN v certifikátu |
| SSL/TLS wildcard certifikát s podporou minimálně 200 SANověření domény (DV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 6 291 | 4 990 | 21 | 7 612 | 6037,9 | 11 281 | 2s předpokládaným počtem 1 SAN v certifikátu |

Certifikátem s jedním SAN se rozumí certifikát, který v poli SAN obsahuje jméno certifikátu uvedené v poli CN plus další jméno. Pole SAN tak bude obsahovat dvě položky.U wildcard certifikátu do ceny za každé další SAN uveďte cenu za wildcard SAN jméno.

*Příklad celkové ceny ve sloupci H: pro SSL/TLS certifikát s podporou minimálně 200 SAN ověření domény (DV) = hodnota sloupce C + 10 krát hodnota sloupce D*

**Nabídková cena pro certifikáty s platností 2 roky**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Jméno ROOT certifikační autority | Jméno vydávající certifikační autority | Cena za certifikátv Kč bez DPHs platností certifikátu 2 roky | Sazba DPH v % | Cena za certifikátv Kč vč. DPHs platností certifikátu 2 roky | Předpokládaný počet certifikátů za 48 měsíců |
| SSL/TLS certifikátověření domény (DV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 2 601 | 21 | 3 147 | 2 |
| SSL/TLS certifikátověření organizace (OV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 4 761 | 21 | 5 761 | 2 |
| SSL/TLS certifikátrozšířené ověření (EV) | DigiCert High Assurance EV Root CA | GeoTrust | 8 991 | 21 | 10 879 | 2 |
| SSL/TLS wildcard certifikátověření organizace (OV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 17 991 | 21 | 21 769 | 2 |
| S/MIME certifikátpro digitální podpis emailů | DigiCert Secure Email for Business & Organization S/MIME | CA Digicert | 2 432 | 21 | 2943 | 2 |

**Nabídková cena pro certifikáty s platností 2 roky a podporou více SAN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Označení sloupce | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|   | Jméno ROOT certifikační autority | Jméno vydávající certifikační autority | Cena za certifikátv Kč bez DPHs platností certifikátu 2 roky | Plus cena za každé další SAN k ceně za certifikát,při počtu SAN 1 až 200v Kč bez DPHs platností certifikátu 2 roky | Sazba DPH v % | Cena za certifikátv Kč vč. DPHs platností certifikátu 2 roky | Plus cena za každé další SAN k ceně za certifikát,při počtu SAN 1 až 200v Kč vč. DPHs platností certifikátu 2 roky | Celková cena v Kč bez DPH za certifikát s počtem přídaných SAN dle sloupce I | Předpokládaný počet certifikátů za 48 měsíců |
| SSL/TLS certifikát s podporou minimálně 200 SANověření domény (DV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 2 601 | 910 | 21 | 3 147 | 1 101,1 | 3 511 | 72s předpokládaným počtem 1 SAN v certifikátu |
| SSL/TLS certifikát s podporou minimálně 200 SANověření organizace (OV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 4 761 | 1 530 | 21 | 5 761 | 1 851,3 | 6 291 | 2s předpokládaným počtem 1 SAN v certifikátu |
| SSL/TLS certifikát s podporou minimálně 200 SANrozšířené ověření (EV) | DigiCert High Assurance EV Root CA | GeoTrust | 8 991 | 2 830 | 21 | 10 879 | 3 424,3 | 11 821 | 8s předpokládaným počtem 1 SAN v certifikátu |
| SSL/TLS wildcard certifikát s podporou minimálně 200 SANověření domény (DV) | DigiCert Global Root CA | GeoTrust | 11 061 | 9 480 | 21 | 13 384 | 11 470,8 | 20 541 | 40s předpokládaným počtem 1 SAN v certifikátu |

Certifikátem s jedním SAN se rozumí certifikát, který v poli SAN obsahuje jméno certifikátu uvedené v poli CN plus další jméno. Pole SAN tak bude obsahovat dvě položky U wildcard certifikátu do ceny za každé další SAN uveďte cenu za wildcard SAN jméno.*Příklad celkové ceny ve sloupci H: pro SSL/TLS certifikát s podporou minimálně 200 SAN ověření domény (DV) = hodnota sloupce C + 1 krát hodnota sloupce D*

1. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

**Článek II.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem č. 5 nedotčena.
2. Tento Dodatek č. 5 je vyhotoven elektronicky.
3. Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek č. 5 ve spojení se Smlouvou vyjadřuje jejich úplné a výlučné vzájemné ujednání.

|  |  |
| --- | --- |
| ObjednatelV Praze dne 29. 4. 2025 | **Poskytovatel**V Brně dne 22. 4. 2025 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Digitální a informační agentura **Ing. Martin Mesršmíd** |  |  | ZONER a.s.**Ing. Milan Behro** |