

## Písemná zpráva zadavatele

### VEŘEJNÁ ZAKÁZKA „Podpora produktů Check Point“

Zadavatel na základě ustanovení § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), vyhotovil o veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení tuto písemnou zprávu.

#### **I. Označení zadavatele, předmět veřejné zakázky a cena sjednaná ve smlouvě:**

Zadavatel: Česká národní banka  
Sídlo: Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1  
Zastoupený: Ing. Zdeňkem Virusem, ředitelem sekce správní  
a  
Ing. Milanem Zirnsákem, ředitelem sekce informatiky  
IČO: 48136450  
DIČ: CZ48136450

#### **Předmět veřejné zakázky:**

Předmětem veřejné zakázky je poskytování HW a SW podpory produktů společnosti Check Point Software Technologies, Ltd. a služeb s tím souvisejících. Bližší specifikace předmětu veřejné zakázky je uvedena ve smlouvě, která je uveřejněna na profilu zadavatele.

#### **Cena sjednaná ve smlouvě:**

Cena plnění je uvedena v čl. III smlouvy takto:

- „1. Cena za plnění dle čl. I odst. 1 uvedená v příloze č. 1 bod A. činí 58 371,92 USD bez DPH / rok.*
- 2. Cena za plnění dle čl. I odst. 1 uvedená v příloze č. 1 bod B. činí 65 222,06 USD bez DPH / rok.*
- 3. Cena za plnění dle čl. I odst. 1 uvedená v příloze č. 1 bod C. činí 4 904,68 USD bez DPH / rok.*
- 4. Cena za plnění dle čl. I odst. 1 uvedená v příloze č. 1 bod D. činí 13 608,59 USD bez DPH / rok.*

5. *Cena za plnění dle čl. I odst. 1 uvedená v příloze č. 1 bod E. činí 12 005,40 USD bez DPH / rok.*
6. *Cena za plnění dle čl. I odst. 1 uvedená v příloze č. 1 bod F. činí 10 407,44 USD bez DPH / rok.*
7. *Cena za plnění dle čl. I odst. 1 uvedená v příloze č. 1 bod G. činí 26 631,18 USD bez DPH / rok.*
8. *Cena za plnění dle čl. I odst. 3 uvedená v příloze č. 1 bod H. činí 616 676 Kč bez DPH / rok.*
9. *Cena za plnění dle čl. I odst. 4 uvedená v příloze č. 1 bod I. činí 1 980 Kč bez DPH / hod.*
10. *Ceny dle odst. 1-7 tohoto článku budou poskytovatelem účtovány v Kč, přičemž k přepočtu cen v USD bude použit devizový kurz ČNB platný v den vystavení daňového dokladu.*
11. *K cenám plnění bude účtována DPH v sazbě platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.“*

Smlouva je uveřejněna na profilu zadavatele E-ZAK na adrese: [https://ezak.cnb.cz/contract\\_display\\_871.html](https://ezak.cnb.cz/contract_display_871.html).

Celková nabídková cena vybraného dodavatele činí **877 294,8 USD bez DPH**.

## **II. Použitý druh zadávacího řízení:**

Otevřené řízení.

## **III. Označení účastníků zadávacího řízení:**

<b>Pořadí nabídek</b>	<b>Účastník</b>	<b>Celková nabídková cena v USD bez DPH</b>
1.	<b>Corpus Solutions a.s.</b> Štětkova 1638/18 140 00 Praha 4 – Nusle IČO 25764616	<b>877 294,8</b>

## **IV. Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení:**

Z účasti v zadávacím řízení nebyl vyloučen žádný účastník.

## **V. Označení dodavatele, s nímž byla uzavřena smlouva:**

Obchodní firma:	<b>Corpus Solutions a.s.</b>
Sídlo:	Štětkova 1638/18, 140 00 Praha 4 – Nusle
Právní forma účastníka:	akciová společnost
IČO:	25764616

**VI. Odůvodnění výběru nejvýhodnější nabídky:**

Hodnotícím kritériem pro hodnocení nabídek byla jejich ekonomická výhodnost dle § 114 odst. 2 zákona, hodnocená dle nejnižší celkové nabídkové ceny v USD bez DPH.

Vzhledem ke skutečnosti, že nabídku na uvedenou veřejnou zakázku podal pouze dodavatel Corpus Solutions a.s., se sídlem Štětkova 1638/18, 140 00 Praha 4 – Nusle, IČO: 25764616, byl tento dodavatel s nabídkovou cenou ve výši 877 294,8 USD bez DPH vybrán bez provedení hodnocení (při splnění všech dalších požadavků zadavatele).

**VII. Označení poddodavatelů dodavatelů, pokud jsou zadavateli známi:**

Dodavatel bude plnit bez poddodavatelů.

**VIII. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků, byly-li jiné prostředky použity:**

Zadavatel připustil podávání nabídek pouze elektronicky.

**IX. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části:**

Zadavatel nepřistoupil k rozdělení veřejné zakázky na části, neboť předmět veřejné zakázky tvoří jeden funkční celek a je zadáván v časové souvislosti.

V Praze dne 11. ledna 2022

Ing. Zdeněk Virius  
ředitel sekce správní  
podepsáno elektronicky

Ing. Milan Zirnsák  
ředitel sekce informatiky  
podepsáno elektronicky