

Státní tiskárna cenin, s. p.

Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1

k rukám XXX

V Praze dne 25. března 2026

Věc: **Nákupní objednávka**

Vážení,

obracíme se na Vás ve věci objednávky č. R260469 ze dne 19. března 2026 („**Objednávka**“), doručené Vaší společností **Státní tiskárna cenin, s. p.** („**Klient**“ nebo „**vy**“) naší společností **Deloitte Advisory s.r.o.**, obě společnosti dle identifikace výše („**Deloitte**“ nebo „**my**“), již u nás objednáváte služby spočívající v poskytnutí školení „*Provedení externího hodnocení kvality interního auditu (External Quality Assessment – EQA)*“ s datem dodání do 30. června 2026 („**Služby**“).

Tímto Vám děkujeme za Objednávku a potvrzujeme její akceptaci společností Deloitte za předpokladu, že akceptujete naše níže přiložené znění obchodních podmínek Deloitte CE („**VOP**“). Vámi přiložené Všeobecné obchodní podmínky (účinné od 20. 07. 2023) se uplatní v rozsahu, ve kterém neodporují našim VOP. Poskytnutí Služeb se bude řídit tímto dopisem a VOP, které jako příloha tvoří nedílnou součást tohoto dopisu, a Vaší Objednávkou.

Pokud nám do 5 pracovních dnů od doručení tohoto dopisu sdělíte svůj souhlas, považujeme Vaši Objednávku, s podmínkami dle tohoto dopisu, za akceptovanou ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů („**OZ**“), zejména pak § 1740 odst. 1 OZ. Od tohoto okamžiku dochází k uzavření smlouvy a společnost Deloitte je oprávněna zahájit poskytování Služeb za podmínek dle Objednávky a dle tohoto dopisu, včetně VOP. Klient je tímto vázán podmínkami obsaženými ve zmíněných dokumentech. V opačném případě, nedojde-li k akceptaci návrhu dle tohoto dopisu, bude Vaše Objednávka považována za odmítnutou a Služby nebudou společností Deloitte poskytovány.

S pozdravem

XXX

XXX

Na základě plné moci

Deloitte Advisory s.r.o.

Příloha: Obchodní podmínky Deloitte



CNS_Business
Terms_CZE_CZ_Jan20

Akceptace ze strany Klienta:

Státní tiskárna cenin, s. p.

Přijato dne: _____

Podpis: _____

Jméno: _____

Funkce: