

CENOVÁ NABÍDKA

Číslo: NAB_ZP_SZE_20220628_01_v1	Date: 22.3.2023 (15.12.2022)
Dodavatel: NDCon LOGIC a.s Dudova 2585/2 120 00 Praha 2 IČO: 02785331 DIČ: CZ02785331	Objednatel: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

Název zakázky:

„Rozvoj zákaznického portálu SŽE – II“

Cenová nabídka:

Služba Zákaznický portál – specifikace rozvojových požadavků

Popis požadavku zákazníka:

Rozšířit službu ZP o nabídku odhadu vyúčtování, prostřednictvím které zákazník získá již v průběhu fakturačního období informaci o aktuálně odhadované výši vyúčtování. Výpočet odhadu vyúčtování bude proveden v Zákaznickém portále Energie nad objektem „Smluvní účet“. Odhad vyúčtování bude dostupný pro typů účtů, které budou mít nastavený příznak zahrnout do odhadu vyúčtování. Do simulace odhadu vyúčtování budou zahrnovány všechny platby vztahující se k aktuálnímu fakturačnímu období a konkrétnímu smluvnímu účtu zákazníka, tzn. také platby typu akontace apod. Simulace bude pracovat se všemi dostupnými ceníky za simulované období a správně ve výpočtu zohledňovat stav odečtu elektroměru. Pokud zákazník změní datum simulace na datum ležící v budoucím období, bude pole „Stav elektroměru“ předvyplněno navrhou hodnotou vycházející z odhadu vývoje spotřeby. Zdrojem pro odhad může být záložka „Odečty“. Navrhou hodnotu bude možné editovat.

Další informace jsou uvedeny v dokumentu v „ZP_Energie_Rozvoj_odhad_vyúčtování_BZ“ a detaily návrhu řešení v dokumentu „Služba Zákaznický portál – specifikace rozvojových požadavků.pdf“

Tato nabídka se vztahuje pouze na realizaci prací v portálové části řešení Zákaznického portálu. Součástí nabídky nejsou práce na úpravy IS SAP, ani IS SAP DI

Cenová nabídka

Analýza	4,5	Termín dodání	Do 6 týdnů od objednání
Implementace	12		
Dokumentace	0,4	Platební podmínky	100% po dodání
Testování	1		
Integrační testy	2		
Deployment	1,5		
Poimplementační podpora	0,5		
Administrace projektu	2		
Celkem	23,9	Celková cena	227 050 Kč bez DPH

██████████
člen představenstva
NDCon LOGIC a.s.