

Dodatek č. 3 ke Smlouvě
o poskytnutí licenčních práv
a
o poskytování služeb technické podpory

Smluvní strany:

Oracle Czech s.r.o.

se sídlem: V Parku 2308/8

148 00 Praha 4, Česká republika

zastoupená: Josefem Švendou, ředitelem společnosti

IČO: 61498483

DIČ: CZ61498483

(dále jen „ORACLE“ nebo „společnost ORACLE“)

a

Česká republika – Český úřad zeměměřický a katastrální

se sídlem: Pod sídlištěm 1800/9

Kobylisy, 182 11 Praha 8, Česká republika

jejímž jménem jedná: Ing. Karel Štencel, místopředseda úřadu

IČO: 00025712

DIČ: není plátcem DPH

bankovní spojení ČNB, č.ú.: 6828-001/0710

(dále jen „Zákazník“)

Smluvní strany se dohodly, že jejich vztah a tento dodatek se řídí § 1746 odst. 2 § 2586 a násl § 2631 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „NOZ“)

Článek I. Preambule

1. Smluvní strany uzavřely dne 16.12.2015 Smlouvu o poskytnutí licenčních práv a o poskytování služeb technické podpory, ve znění jejich dodatků (dále jen „Smlouva“).
2. Smluvní strany se dále dohodly, že Smlouvu dále upraví tímto dodatkem č. 3 (dále jen „Dodatek“) jak následuje, a to tak, aby v důsledku migrace části licenci uvedená celková cena reflektovala snížení rozsahu podporovaných jednotek IAS.

Článek II. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že upraví Čl. III. odstavec 4 Smlouvy, který zní nově takto:

Celková cena za poskytnutí Technické podpory na 3 roky, migraci licenci a poskytnutí nových licenci je uvedena v Příloze č.7 a činí:

126 252 670,82 CZK (bez DPH)

(slovy: sto dvacet šest milionů dvě stě padesát dva tisíc šest set sedmdesát korun českých a osmdesát dva haléřů)

152 765 731,69 CZK (s DPH 21%)

(slovy: sto padesát dva milionů sedm set šedesát pět tisíc sedm set třicet jedna korun českých a šedesát devět haléřů)

2. Původní znění Přílohy č. 1 smlouvy se nahrazuje novým zněním, které je přílohou tohoto dodatku.
3. Původní znění Přílohy č. 7 smlouvy se nahrazuje novým zněním, které je přílohou tohoto dodatku.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy nejsou tímto Dodatkem dotčena.

Článek III. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podepsání oběma smluvními stranami. Je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž Zákazník obdrží 3 a Oracle 1 stejnopis.

V Praze dne 30.1.2016

V Praze dne 30.1.2016

Za ORACLE:

Za Zákazníka:

Ing. Josef Švenda
Ředitel společnosti

Ing. Karel Štencel
Místopředseda úřadu



Oracle Czech s.r.o., V Parku 2308/8, 148 00 Praha 4

Příloha č. 1

Oracle Czech, s.r.o., zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 30435

Kalkulace Technické podpory Oracle 1.1.2016 do 31.12.2018

Počet licencí	Typ licence	Název produktu	Způsob licencování	CSI	Jednotková cena bez DPH (Kč) 1.1.2016 - 31.12.2016	Jednotková cena bez DPH (Kč) 1.1.2017 - 31.12.2017	Jednotková cena bez DPH (Kč) 1.1.2018 - 31.12.2018	Cena celkem bez DPH (Kč) 1.1.2016 - 31.12.2018	Cena celkem s DPH (Kč) 1.1.2016 - 31.12.2018
10	CPU	Oracle Spatial and Graph	FULL USE	14262184	373 558,16	384 764,90	396 307,85	1 154 630,92	1 397 103,41
10	CPU	Oracle Database Enterprise Edition	FULL USE	14262184	1 494 232,41	1 539 059,38	1 585 231,16	4 618 522,96	5 588 412,78
10	CPU	Oracle Real Application Clusters	FULL USE	14262184	747 116,71	769 529,70	792 615,59	2 309 261,49	2 794 206,41
10	CPU	Oracle Partitioning	FULL USE	14262184	373 558,16	384 764,90	396 307,85	1 154 630,92	1 397 103,41
4	NUP	Oracle Internet Developer Suite	FULL USE	3760827	118 081,00	121 623,43	125 272,13	364 976,56	441 621,64
750	NUP	Oracle Database Enterprise Edition	FULL USE	3760822	3 785 389,04	3 898 950,71	4 015 919,23	11 700 258,98	14 157 313,37
700	NUP	Oracle Spatial and Graph	FULL USE	3760822	883 257,43	909 755,15	937 047,81	2 730 060,39	3 303 373,07
100	NUP	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition	FULL USE	14622282	256 874,91	264 581,16	272 518,59	793 974,66	960 709,34
20	NUP	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition	FULL USE	15870691	45 624,56	46 993,30	48 403,10	141 020,95	170 635,35
400	NUP	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition	FULL USE	16661100	534 672,77	550 712,95	567 234,34	1 652 620,06	1 999 670,28
700	NUP	Oracle Real Application Clusters	FULL USE	16661100	614 873,24	633 319,44	652 319,02	1 900 511,70	2 299 619,15
700	NUP	Oracle Partitioning	FULL USE	16661100	307 436,61	316 659,71	326 159,50	950 255,82	1 149 809,54
16	CPU	Oracle Database Enterprise Edition	FULL USE	16661158	1 866 861,21	1 922 867,05	1 980 553,06	5 770 281,31	6 982 040,39
16	CPU	Oracle Real Application Clusters	FULL USE	16661158	903 953,75	931 072,36	959 004,53	2 794 030,65	3 380 777,08
200	NUP	Oracle Real Application Clusters	FULL USE	16661158	225 987,93	232 767,57	239 750,59	698 506,09	845 192,37
200	NUP	Oracle Diagnostics Pack	FULL USE	16661158	49 127,82	50 601,65	52 119,70	151 849,18	183 737,51
16	CPU	Oracle WebLogic Server Enterprise Edition	FULL USE	16661158	982 558,41	1 012 035,16	1 042 396,22	3 036 989,79	3 674 757,64
200	NUP	Oracle Database Enterprise Edition	FULL USE	16661158	466 715,30	480 716,76	495 138,26	1 442 570,32	1 745 510,09
16	CPU	Oracle Diagnostics Pack	FULL USE	16661158	196 511,68	202 407,03	208 479,24	607 397,95	734 951,52
40	NUP	Oracle WebLogic Server Enterprise Edition	FULL USE	16661158	49 128,03	50 601,87	52 119,93	151 849,83	183 738,29
50	NUP	Oracle Partitioning	FULL USE	17689974	46 691,77	48 092,52	49 535,30	144 319,59	174 626,71
5	---	Oracle User Productivity Kit Standard - UPK Developer Perpetual	FULL USE	18176160	75 700,41	77 971,42	80 310,56	233 982,40	283 118,70
3000	---	Oracle User Productivity Kit - UPK Employee Perpetual	FULL USE	18176160	77 863,10	80 198,99	82 604,96	240 667,06	291 207,14
3000	---	Oracle User Productivity Kit - UPK User Perpetual	FULL USE	18176160	155 726,21	160 398,00	165 209,94	481 334,14	582 414,31
8	CPU	Oracle WebLogic Suite	FULL USE	19359290	871 917,71	898 075,24	925 017,50	2 695 010,45	3 260 962,64
54	CPU	Oracle Partitioning	FULL USE	19795407	1 235 291,86	1 272 350,62	1 310 521,13	3 818 163,61	4 619 977,97
38	CPU	Oracle Real Application Clusters	FULL USE	19795407	1 668 941,01	1 719 009,24	1 770 579,52	5 158 529,77	6 241 821,02
55	CPU	Oracle Database Enterprise Edition	FULL USE	19795407	13 879 760,94	14 296 153,77	14 725 038,38	42 900 953,09	51 910 153,24
46	CPU	Oracle Spatial and Graph	FULL USE	19795407	2 902 131,17	2 989 195,11	3 078 870,96	8 970 197,23	10 843 938,65
66	CPU	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition *	FULL USE	19791407	2 928 647,56	-	-	2 928 647,56	3 543 663,55
2	CPU	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition **	FULL USE	19791407	44 921,27	137 678,21	141 808,56	324 408,03	392 533,72
8	CPU	Oracle Real Application Clusters	ASFU	19442313	248 454,54	255 908,18	263 585,42	767 948,14	929 217,25
8	CPU	Oracle WebCenter Content	ASFU	19442313	1 863 407,23	1 919 309,45	1 976 888,74	5 759 605,42	6 969 122,56
4	CPU	Oracle Web Tier	ASFU	19442313	27 006,03	27 816,21	28 650,70	83 472,95	101 002,27
4	CPU	Oracle WebLogic Server Enterprise Edition	ASFU	19442313	135 029,64	139 080,53	143 252,94	417 363,10	505 009,35
8	CPU	Oracle Database Enterprise Edition	ASFU	19442313	513 111,98	528 505,34	544 360,50	1 585 977,83	1 919 033,18
8	CPU	Oracle Partitioning	ASFU	19442313	124 227,03	127 953,85	131 792,46	383 973,34	464 607,74

* - v důsledku migrace licence je cena za období 1.1. - 31.12.2016 kalkulována pouze za období 1.1.2016 - 30.8.2016 (243 dní)

** - v důsledku migrace licence je cena za období 1.1. - 31.12.2016 kalkulována pouze za období 31.8.2016 - 31.12.2016 (123 dní)

Nabídková cena pro část 1 - Podpora prostřednictvím služby Software Update License & Support

Počet licencí	Typ licence	Název produktu	Způsob licencování	CSI	Jednotková cena bez DPH (Kč) 1.1.2016 - 31.12.2016	Jednotková cena bez DPH (Kč) 1.1.2017 - 31.12.2017	Jednotková cena bez DPH (Kč) 1.1.2018 - 31.12.2018	Cena celkem bez DPH (Kč) 1.1.2016 - 31.12.2018	Cena celkem s DPH (Kč) 1.1.2016 - 31.12.2018
10	CPU	Oracle Spatial and Graph	FULL USE	14262184	373 558,16	384 764,90	396 307,85	1 154 630,92	1 397 103,41
10	CPU	Oracle Database Enterprise Edition	FULL USE	14262184	1 494 232,41	1 539 059,38	1 585 231,16	4 618 522,96	5 588 412,78
10	CPU	Oracle Real Application Clusters	FULL USE	14262184	747 116,21	769 529,70	792 615,59	2 309 261,49	2 794 206,41
10	CPU	Oracle Partitioning	FULL USE	14262184	373 558,16	384 764,90	396 307,85	1 154 630,92	1 397 103,41
4	NUP	Oracle Internet Developer Suite	FULL USE	3760822	118 081,00	121 623,43	125 272,13	364 976,56	441 621,64
750	NUP	Oracle Database Enterprise Edition	FULL USE	3760822	3 785 389,04	3 898 950,71	4 015 919,73	11 700 258,98	14 157 313,37
700	NUP	Oracle Spatial and Graph	FULL USE	3760822	883 257,43	909 755,15	937 047,81	2 730 060,39	3 303 373,07
100	NUP	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition	FULL USE	14622282	256 874,91	264 581,16	272 518,59	793 974,66	960 709,34
20	NUP	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition	FULL USE	15870691	45 624,56	46 993,30	48 403,10	141 020,95	170 635,35
400	NUP	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition	FULL USE	16661100	534 672,77	550 712,95	567 234,34	1 652 620,06	1 999 670,28
700	NUP	Oracle Real Application Clusters	FULL USE	16661100	614 873,24	633 319,44	652 319,02	1 900 511,70	2 299 619,15
700	NUP	Oracle Partitioning	FULL USE	16661100	307 436,61	316 659,71	326 159,50	950 255,82	1 149 809,54
16	CPU	Oracle Database Enterprise Edition	FULL USE	16661158	1 866 861,21	1 922 867,05	1 980 553,06	5 770 281,31	6 982 040,39
16	CPU	Oracle Real Application Clusters	FULL USE	16661158	903 953,75	931 072,36	959 004,53	2 794 030,65	3 380 777,08
200	NUP	Oracle Real Application Clusters	FULL USE	16661158	225 987,93	232 767,57	239 750,59	698 506,09	845 192,37
200	NUP	Oracle Diagnostics Pack	FULL USE	16661158	49 127,82	50 601,65	52 119,70	151 849,18	183 737,51
16	CPU	Oracle WebLogic Server Enterprise Edition	FULL USE	16661158	982 558,41	1 012 035,16	1 042 396,22	3 036 989,79	3 674 751,65
200	NUP	Oracle Database Enterprise Edition	FULL USE	16661158	466 715,30	480 716,76	495 138,26	1 442 570,32	1 745 510,09
16	CPU	Oracle Diagnostics Pack	FULL USE	16661158	196 511,68	202 407,03	208 479,24	607 397,95	734 951,52
40	NUP	Oracle WebLogic Server Enterprise Edition	FULL USE	16661158	49 128,03	50 601,87	52 119,93	151 849,83	183 738,29
50	NUP	Oracle Partitioning	FULL USE	17689974	46 691,77	48 092,52	49 535,30	144 319,59	174 626,71
5	---	Oracle User Productivity Kit Standard - UPK Developer Perpetual	FULL USE	18176160	75 700,41	77 971,42	80 310,56	233 982,40	283 118,70
3000	---	Oracle User Productivity Kit - UPK Employee Perpetual	FULL USE	18176160	77 863,10	80 198,99	82 604,96	240 667,06	291 207,14
3000	---	Oracle User Productivity Kit - UPK User Perpetual	FULL USE	18176160	155 726,21	160 398,00	165 209,94	481 334,14	582 414,31
8	CPU	Oracle WebLogic Suite	FULL USE	19359290	871 917,71	898 075,24	925 017,50	2 695 010,45	3 260 962,64
54	CPU	Oracle Partitioning	FULL USE	19795407	1 235 291,86	1 272 350,62	1 310 521,13	3 818 163,61	4 619 977,97
38	CPU	Oracle Real Application Clusters	FULL USE	19795407	1 668 941,01	1 719 009,24	1 770 579,52	5 158 529,77	6 241 821,02
54	CPU	Oracle Database Enterprise Edition	FULL USE	19795407	13 879 760,94	14 296 153,77	14 725 038,38	42 900 953,09	51 910 153,24
46	CPU	Oracle Spatial and Graph	FULL USE	19795407	2 902 131,17	2 989 195,11	3 078 870,96	8 970 197,23	10 853 938,65
66	CPU	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition *	FULL USE	19791407	2 928 647,56	-	-	2 928 647,56	3 543 663,54
2	CPU	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition **	FULL USE	19791407	44 921,27	137678,2088	141 808,56	324 408,03	392 533,72
8	CPU	Oracle Real Application Clusters	ASFU	19442313	248 454,54	255 908,18	263 585,42	767 948,14	929 217,24
8	CPU	Oracle WebCenter Content	ASFU	19442313	1 863 407,23	1 919 309,45	1 976 888,74	5 759 605,42	6 969 122,56
4	CPU	Oracle Web Tier	ASFU	19442313	27 006,03	27 816,21	28 650,70	83 472,95	101 002,27
4	CPU	Oracle WebLogic Server Enterprise Edition	ASFU	19442313	135 029,64	139 080,53	143 252,94	417 363,10	505 009,35
8	CPU	Oracle Database Enterprise Edition	ASFU	19442313	513 111,98	528 505,34	544 360,50	1 585 977,83	1 919 033,18
8	CPU	Oracle Partitioning	ASFU	19442313	124 227,03	127 953,85	131 792,46	383 973,34	464 607,74
2	CPU	Oracle Database Standard Edition 2	FULL USE	-	57 569,71	57 569,71	57 569,71	172 709,13	208 978,25
1600	NU+	Oracle Database Standard Edition 2	FULL USE	-	1 151 634,97	1 151 634,97	1 151 634,97	3 454 904,91	4 180 434,94
4	CPU	Oracle Standard Edition 2	FULL USE	-	210 349,39	216 659,87	223 159,67	650 168,93	786 704,40

* - v důsledku migrace licence je cena za období 1.1. - 31.12.2016 kalkulována pouze za období 1.1.2016 - 30.8.2016 (243 dni)

** - v důsledku migrace licence je cena za období 1.1. - 31.12.2016 kalkulována pouze za období 31.8.2016 - 31.12.2016 (123 dni)

Předmět plnění	Cena bez DPH (Kč)	Cena celkem s DPH (Kč)
Nákup FULL USE 4 CPU Perpetual licencí Oracle Standard Edition 2	956 133,60	1 156 921,66
Migrace licencí Oracle Standard Edition One na verzi Oracle Standard Edition 2	0,00	0,00
Poskytování rozšířených služeb podpory prostřednictvím služby Software Update License & Support v časovém období od 1.1.2016 do 31.12. 2016 (včetně podpory za nově nakoupené licence)	42 493 902,17	51 417 621,63
Poskytování rozšířených služeb podpory prostřednictvím služby Software Update License & Support v časovém období od 1.1.2017 do 31.12. 2017 (včetně podpory za nově nakoupené licence)	40 807 345,41	49 376 887,95
Poskytování rozšířených služeb podpory prostřednictvím služby Software Update License & Support v časovém období od 1.1.2018 do 31.12. 2018 (včetně podpory za nově nakoupené licence)	41 995 289,63	50 814 300,46
Cena celkem za část 1 (Migrace licencí Oracle Standard Edition One na verzi Oracle Standard Edition 2 + Poskytování rozšířených služeb podpory prostřednictvím služby Software Update License & Support v časovém období od 1.1.2016 do 31.12.2018 + Nákup FULL USE 4 CPU Perpetual licencí Oracle Standard Edition 2)	126 252 670,82	152 765 731,69