

PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY
Poptávkový list

P1_Poptavkovy_list_1649-HLAS_ISDN2_25354973

Dynamický nákupní systém
Poskytování služeb KIVS 2013 - 2017

Katalogový list

HLAS_ISDN2_003.05-HOV

Centrální zadavatel

Pořadí dávk

1649

Hovorné
pro hodnocení

2,05

Tarifikace

Název	Popis	Koeficient
MERKUR	Místní a meziměstské volání v ČR – 120+60 Volání do neveřejných negeografických sítí – 120+60 Mobilní volání v ČR – 120+60 Mezinárodní hovory (fixní + mobilní) – 120+60 Vytáčené připojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákazníka – 120+60 Volání na číslo se sdílenými náklady v ČR (modré číslo) – 120+60 Volání na univerzální přístupové číslo v ČR (bílé číslo) – 120+60	1,00
VENUŠE*	Místní a meziměstské volání v ČR – 120+1 Volání do neveřejných negeografických sítí – 120+1 Mobilní volání v ČR – 120+1 Mezinárodní hovory (fixní + mobilní) – 120+1 Vytáčené připojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákazníka – 120+1 na číslo se sdílenými náklady v ČR (modré číslo) – 120+1 na univerzální přístupové číslo v ČR (bílé číslo) – 120+1	Volání Volání
ZEMĚ*	Místní a meziměstské volání v ČR – 60+1 Volání do neveřejných negeografických sítí – 60+1 Mobilní volání v ČR – 60+1 Mezinárodní hovory (fixní + mobilní) – 60+1 Vytáčené připojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákazníka – 60+1 na číslo se sdílenými náklady v ČR (modré číslo) – 60+1 Volání na univerzální přístupové číslo v ČR (bílé číslo) – 60+1	Volání
MARS*	Místní a meziměstské volání v ČR – 1+1 Volání do neveřejných negeografických sítí – 1+1 Mobilní volání v ČR – 1+1 Mezinárodní hovory (fixní + mobilní) – 1+1 Vytáčené připojení k internetu – 120+60 Volání v rámci hlasové VPN zákazníka – 1+1 na číslo se sdílenými náklady v ČR (modré číslo) – 1+1 Volání na univerzální přístupové číslo v ČR (bílé číslo) – 1+1	Volání 1,00
* tímto koeficientem tarifikace se násobí ceny v buňkách H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14. Tento výpočet bude stanovovat výsledné ceny pro jednotlivé směry volání		

Směr volání

Kód parametru	Popis	Cena za volání pro tarifikaci MERKUR za 1 minutu	Maximální přípustná cena pro tarifikaci MERKUR za 1 minutu
místní a meziměstské	Místní a meziměstské volání v rámci ČR (cena bez rozlišení silného a slabého provozu)	0,49	0,49
neveřejné negeografické sítě	Volání do neveřejných negeografických sítí (ČD, MO, MV a další) – 972, 973, 974, 95	0,49	0,49
mobilní v ČR	Mobilní volání do sítí v ČR	2,05	2,05
vytáčené připojení k internetu	Vytáčené připojení k internetu prostřednictvím telefonní linky	0,83	0,83
hlasová VPN zákazníka	Volání v rámci hlasové VPN zákazníka. Jedná se o volání v rámci hlasové VPN, poskytované jedním operátorem (pro lokality, poskytované tímto operátorem)	0,50	0,50
volání se sdílenými náklady	Volání na linku se sdílenými náklady tzv. modrá linka	0,99	0,99
volání na univerzální přístupové číslo	Volání v rámci univerzálního přístupového čísla tzv. bílá linka	1,30	1,30

Směr volání	Cena za volání pro tarifikaci MERKUR	Cena za volání pro tarifikaci VENUŠE	Cena za volání pro tarifikaci ZEMĚ	Cena za volání pro tarifikaci MARS	% váhy	Cena za volání pro tarifikaci MERKUR	Cena za volání pro tarifikaci VENUŠE	Cena za volání pro tarifikaci ZEMĚ	Cena za volání pro tarifikaci MARS	CELKEM
místní a meziměstské	0,49	0,00	0,00	0,49	65%	0,32	0,00	0,00	0,32	0,64
neveřejné negeografické sítě	0,49	0,00	0,00	0,49	8%	0,04	0,00	0,00	0,04	0,08
mobilní v ČR	2,05	0,00	0,00	2,05	20%	0,41	0,00	0,00	0,41	0,82
vytáčené připojení k internetu	0,83	0,00	0,00	0,83	1%	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02
hlasová VPN zákazníka	0,50	0,00	0,00	0,50	3%	0,02	0,00	0,00	0,02	0,03
volání se sdílenými náklady	0,99	0,00	0,00	0,99	1%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
volání na univerzální přístupové číslo	1,30	0,00	0,00	1,30	1%	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
mezinárodní	11,05	0,00	0,00	11,05	2%	0,22	0,00	0,00	0,22	0,44
kontrola					100%	1,02	0,00	0,00	1,02	2,05
										2,05

[illegible]

mesure de valeur	345		740	
	345	740	345	740
1	1.12	1.12	1.12	1.12
2	1.14	1.14	1.14	1.14
3	1.16	1.16	1.16	1.16
4	1.18	1.18	1.18	1.18
5	1.20	1.20	1.20	1.20
6	1.22	1.22	1.22	1.22
7	1.24	1.24	1.24	1.24
8	1.26	1.26	1.26	1.26
9	1.28	1.28	1.28	1.28
10	1.30	1.30	1.30	1.30
11	1.32	1.32	1.32	1.32
12	1.34	1.34	1.34	1.34
13	1.36	1.36	1.36	1.36
14	1.38	1.38	1.38	1.38
15	1.40	1.40	1.40	1.40
16	1.42	1.42	1.42	1.42
17	1.44	1.44	1.44	1.44
18	1.46	1.46	1.46	1.46
19	1.48	1.48	1.48	1.48
20	1.50	1.50	1.50	1.50
21	1.52	1.52	1.52	1.52
22	1.54	1.54	1.54	1.54
23	1.56	1.56	1.56	1.56
24	1.58	1.58	1.58	1.58
25	1.60	1.60	1.60	1.60
26	1.62	1.62	1.62	1.62
27	1.64	1.64	1.64	1.64
28	1.66	1.66	1.66	1.66
29	1.68	1.68	1.68	1.68
30	1.70	1.70	1.70	1.70
31	1.72	1.72	1.72	1.72
32	1.74	1.74	1.74	1.74
33	1.76	1.76	1.76	1.76
34	1.78	1.78	1.78	1.78
35	1.80	1.80	1.80	1.80
36	1.82	1.82	1.82	1.82
37	1.84	1.84	1.84	1.84
38	1.86	1.86	1.86	1.86
39	1.88	1.88	1.88	1.88
40	1.90	1.90	1.90	1.90
41	1.92	1.92	1.92	1.92
42	1.94	1.94	1.94	1.94
43	1.96	1.96	1.96	1.96
44	1.98	1.98	1.98	1.98
45	2.00	2.00	2.00	2.00
46	2.02	2.02	2.02	2.02
47	2.04	2.04	2.04	2.04
48	2.06	2.06	2.06	2.06
49	2.08	2.08	2.08	2.08
50	2.10	2.10	2.10	2.10
51	2.12	2.12	2.12	2.12
52	2.14	2.14	2.14	2.14
53	2.16	2.16	2.16	2.16
54	2.18	2.18	2.18	2.18
55	2.20	2.20	2.20	2.20
56	2.22	2.22	2.22	2.22
57	2.24	2.24	2.24	2.24
58	2.26	2.26	2.26	2.26
59	2.28	2.28	2.28	2.28
60	2.30	2.30	2.30	2.30
61	2.32	2.32	2.32	2.32
62	2.34	2.34	2.34	2.34
63	2.36	2.36	2.36	2.36
64	2.38	2.38	2.38	2.38
65	2.40	2.40	2.40	2.40
66	2.42	2.42	2.42	2.42
67	2.44	2.44	2.44	2.44
68	2.46	2.46	2.46	2.46
69	2.48	2.48	2.48	2.48
70	2.50	2.50	2.50	2.50
71	2.52	2.52	2.52	2.52
72	2.54	2.54	2.54	2.54
73	2.56	2.56	2.56	2.56
74	2.58	2.58	2.58	2.58
75	2.60	2.60	2.60	2.60
76	2.62	2.62	2.62	2.62
77	2.64	2.64	2.64	2.64
78	2.66	2.66	2.66	2.66
79	2.68	2.68	2.68	2.68
80	2.70	2.70	2.70	2.70
81	2.72	2.72	2.72	2.72
82	2.74	2.74	2.74	2.74
83	2.76	2.76	2.76	2.76
84	2.78	2.78	2.78	2.78
85	2.80	2.80	2.80	2.80
86	2.82	2.82	2.82	2.82
87	2.84	2.84	2.84	2.84
88	2.86	2.86	2.86	2.86
89	2.88	2.88	2.88	2.88
90	2.90	2.90	2.90	2.90
91	2.92	2.92	2.92	2.92
92	2.94	2.94	2.94	2.94
93	2.96	2.96	2.96	2.96
94	2.98	2.98	2.98	2.98
95	3.00	3.00	3.00	3.00
96	3.02	3.02	3.02	3.02
97	3.04	3.04	3.04	3.04
98	3.06	3.06	3.06	3.06
99	3.08	3.08	3.08	3.08
100	3.10	3.10	3.10	3.10

[illegible]