

Priedas Nr.6

KDV ATASKAITOS FORMA

KDV aptarnavimo vieta	KDV kiekis [vnt.]	KDV priežiūra [€/vnt.]	Kiekis nuomoj. įrangos C1	Kiekis nuomoj. įrangos C2	Kiekis nuomoj. įrangos C3	Kiekis nuomoj. įrangos C4	Kiekis nuomoj. įrangos C5	Vidutinė paslaugos trukmė mėn. (0-1)	Paslaugos kaina K [€]
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
Kiekis nuomojamos KDV, viso [vnt.]:			C1X	C2X	C3X	C4X	C5X		
Iškainis nuomojamos KDV [€/mén.]			C1LT	C2LT	C3LT	C4LT	C5LT		
Papildomų (nuosavų, užsakovo turimų) KDV priežiūra	X0	A	-	-	-	-	-	T0	K0=X1*A*T1
Aptarnavimo vieta 1	X1	A	C1X1	C2X1	C3X1	C4X1	C5X1	T1	K1=(C1X1*C1LT+C2X1*C2LT+C3X1*C3LT+C4X1*C4LT+C5X1*C5LT)+X1*A*T1
Aptarnavimo vieta 2	X2	A	C1X2	C2X2	C3X2	C4X2	C5X2	T2	K2=(C1X2*C1LT+C2X2*C2LT+C3X2*C3LT+C4X2*C4LT+C5X2*C5LT)+X2*A*T2
Aptarnavimo vieta 3	X3	A	C1X3	C2X3	C3X3	C4X3	C5X3	T3	K3=(C1X3*C1LT+C2X3*C2LT+C3X3*C3LT+C4X3*C4LT+C5X3*C5LT)+X3*A*T3
...
Aptarnavimo vieta N	XN	A	C1XN	C2XN	C3XN	C4XN	C5XN	TN	KN=(C1XN*C1LT+C2XN*C2LT+C3XN*C3LT+C4XN*C4LT+C5XN*C5LT)+XN*A*TN
Iš viso kaina € be PVM (K=K0+K1+K2+K3+...+KN)									K [€] (be PVM)
PVM 21%									PVM [€]
Iš viso kaina € su PVM									K [€] (su PVM)

Paaškinimai:

[C1X-C4X] – nuomojamos aparatinės įrangos (A1) kiekis [vnt.] viso pagal A1 tipus (C1-C4);

[C1LT-C4LT] – A1 nuomas kaina [€/vnt.] atskirai kiekviename A1 tipui (C1-C4);

[X0-XN] – apskaitomas faktinis kompiuterinių darbo vietų kiekis [vnt.] konkrečiai aptarnavimo vietai pagal nurodytus adresus už ataskaitinį mėnesį;

[A] – kompiuterinės darbo vietas (KDV) priežiūros iškainis [€/vnt.] vieno ataskaitinio mėnesio laikotarpiui;

[C1X1-C1XN] – nuomojamos KDV (C1 tipas) kiekis [vnt.] konkrečiomis aptarnavimo vietomis (X1-XN) už ataskaitinį mėnesį;

[C2X1-C2XN] – nuomojamos KDV (C2 tipas) kiekis [vnt.] konkrečiomis aptarnavimo vietomis (X1-XN) už ataskaitinį mėnesį;

[C3X1-C3XN] – nuomojamos KDV (C3 tipas) kiekis [vnt.] konkrečiomis aptarnavimo vietomis (X1-XN) už ataskaitinį mėnesį;

[C4X1-C4XN] – nuomojamos KDV (C4 tipas) kiekis [vnt.] konkrečiomis aptarnavimo vietomis (X1-XN) už ataskaitinį mėnesį;

[C5X1-C5XN] – nuomojamos KDV (C5 tipas) kiekis [vnt.] konkrečiomis aptarnavimo vietomis (X1-XN) už ataskaitinį mėnesį;

[T0-TN] – vidutinė paslaugos trukmė [mén.] nuo 0 iki 1 mén konkretiai aptarnavimo vietai. Vidutinė paslaugos trukmė lygi vienetui tuo atveju, jeigu KDV nuomas ir KDV aptarnavimo trukmė buvo lygi ataskaitinio mėnesio darbo dienų skaičiui. Jeigu KDV buvo nuomojama ir aptarnaujama nepilną mėnesį, tuomet skaičiuojamas aptarnavimo trukmės koeficientas, kuris yra mažesnis negu 1. Vidutinės aptarnavimo trukmės paskaičiavimo formulė:

$$T = (XP \cdot BDD + XN1 \cdot NDD1 + \dots + XNn \cdot NDDn) / ((XP + XN1 + \dots + XNn) \cdot BDD)$$

kur:

XP - KDV faktinis kiekis [vnt.], kuris buvo nuomojamas ir kuriam buvo atliekamas aptarnavimas per visą ataskaitinį mėnesio laikotarpį;

BDD - bendras normatyvinis darbo dienų kiekis konkrečiam ataskaitiniam mėnesiui;

XN1 - KDV faktinis kiekis [vnt.], kuris buvo nuomojamas ir kuriam buvo atliekamas aptarnavimas mažesnį darbo dienų kiekį, lyginant su normatyviniu darbo dienų kiekiu už ataskaitinį mėnesį;

NDD1 – faktinis darbo dienų skaičius [vnt.], kuris tenka konkrečiam XN1 kiekiui, kuomet KDV buvo nuomojama ir aptarnaujama mažesnį darbo dienų kiekį, lyginant su normatyviniu darbo dienų kiekiu už ataskaitinį mėnesį;

XNn - KDV faktinis kiekis [vnt.], kuris buvo nuomojamas ir kuriam buvo atliekamas aptarnavimas mažesnį darbo dienų kiekį, lyginant su normatyviniu darbo dienų kiekiu už ataskaitinį mėnesį ir kuriam nuomas ir aptarnavimo dienų kiekis skiriasi nuo XN1 kiekio;

NDDn - faktinis darbo dienų skaičius [vnt.], kuris tenka konkrečiam XNn kiekiui, kuomet KDV buvo nuomojama ir aptarnaujama mažesnį darbo dienų kiekį, lyginant su normatyviniu darbo dienų kiekiu už ataskaitinį mėnesį ir kuriam nuomas ir aptarnavimo dienų kiekis skiriasi nuo XN1 kiekio.

Generalinis direktorius
Saulius Biliš



Direktorė
Daiva Šmakovienė



Užsakymo direktorius
Saulius Kolesnikovas