

Valsts ieņēmumu dienesta
rīkotās cenu aptaujas
**“Valstij piekritīgās mantas – dažāda veida kondensatori ar pallādiju, platīna un
sudraba saturu realizācija”**

Ieinteresētās personas jautājums un komisijas sniegtā atbilde
2022.gada 19.maijā

Valsts ieņēmumu dienesta ar 2020.gada 11.maija rīkojumu Nr.45/f “Rīkojums par komisijas izveidošanu pakalpojumu iegādei saistībā ar valstij piekritīgo mantu un valstij piekritīgās mantas realizācijai” izveidotā komisija (turpmāk – Komisija) ir saņēmusi ieinteresētās personas jautājumu par cenu aptaujas **“Valstij piekritīgās mantas – dažāda veida kondensatori ar pallādiju, platīna un sudraba saturu realizācija”** uzaicinājumu un vienlaikus ar atbildes sniegšanu jautājumu iesniedzējam ievieto šo informāciju VID mājas lapā internetā: www.vid.gov.lv, sadaļā “Par VID” (apakšsadaļā “Rīcība ar valstij piekritīgo mantu”). Saite uz cenu aptauju dokumentiem VID mājas lapā internetā: <https://www.vid.gov.lv/lv/cenu-aptauja-par-dazada-veida-kondensatoru-ar-palladija-platina-un-sudraba-saturu-realizaciju-lidz>

Jautājums:

kā ir noteikta preces vērtība, ja daļa kondensatoru ir platīnu saturoši un daļa pallādiju, ja biržā cena tiem ir ļoti atšķirīga. Vēlētos uzzināt cik kondensatoru ir platīnu un cik pallādiju saturoši?

Atbilde:

Komisija informē, ka papildu informācija skatāma VSIA “Latvijas proves birojs” ekspertīzes aktā, kas pievienots pielikumā.



LATVIJAS PROVES BIROJS

Teātra iela 9-2, Rīga, LV-1050, Reģ.Nr.:40103264961, tālrunis: 67216485, fakss 67814427, e-pasts: prove@prove.lv

EKSPERTĪZES AKTS NR. 2-2-20/2022**(PAPLDINĀJUMS: 2-2-109/2011)**

Pamatojoties uz **LR VID Muitas pārvaldes** pieprasījumu par dārgmetālu satura klātesamības, to satura un aptuvenās vērtības noteikšanas ekspertīzes nozīmēšanu saskaņā ar pieņemšanas nodošanas kvīti Nr.: **2-1-2330/2011** uz 02.05.2011 un ekspertīzes pieprasījuma vēstuli **Nr.27.12/27800**, komisija sekojošā sastāvā: direktors **Jānis Upmalis** veica kvītī minēto izstrādājumu noteikšanas ekspertīzi:

Nr.p.k.	Parauga šifrs	Rezultāti
1.	D-3	Ārējais apvalks ~Pd 30% un Ag 70% (Cu serdenis)
2.	D-4	Kontaktpvieta ~ Pd 60% un Ag 35% (pamatne – NiCuZn)
3.	D-7/1	Nehomogēns ~Pt 44-50% un Ag 38-50% ¹
4.	D-7/2	Nehomogēns ~Pt 83%; Pd 2%; Ag 2%; Ir 0,7% ¹
5.	D-7/3	Nehomogēns ~Pd 40% un Au 1% ¹
6.	D-7/4	Nehomogēns ~Pd 43-70% un Ag 21-29% ¹
7.	D-7/5	~Pd 80% (pārējais W)
8.	D-7/6	
9.	D-7/7	Kontaktpvieta ~ Ag 99,9% (pamatne – NiCuZn)
10.	D-7/8	Dažādi Pt sakausējumi: Pt 999; Pt/Rh (95/5; 90/10; 85/15; 80/20; 70/30) Pt/Ir (90/10); Pt/Pd (90/10)
11.	D-7/9	Pamatā ~Pd 30% un Ag 50%, bet ir daži gabaliņi ~Pd 30% un Ag 70%
12.	D-7/10	~ Au 85% un Pd 15% (kniedes – NiCu)
13.	D-7/11	~ Pd 60% un Ag 35%
14.	D-7/12	Kontaktpvieta ~ Pd 30% un Ag 70% (pamatne – NiCuZn)
15.	D-7/13	Dažāda veida kontakti Pt/Ir (90/10); Pt/Rh (90/10); Pd/W (80/20)
16.	D-10	~Ta 97 – 99% ¹
17.	D-11	Ārējais apvalks ~Pd 30% un Ag 70% (Cu serdenis)
18.	D-12	Nehomogēns ~Pt 4-7%; Pd 1,2-1,3% un Rh 0,2% ¹
19.	D-13/1	Pamatā ~Pd/W 80/20%
20.	D-13/2	~Pd 91% un Ag 0,8% ¹
21.	D-13/3	~Pd 82% un Ag 2% ¹
22.	D-13/4	Nehomogēns ~Pt 12-19%; Pd 48%; Rh 0,3-0,5% un Ag 0,8% ¹
23.	D-13/5	Nehomogēns ~Ag 24-63%; Pd 15-35% un Au 0,4-1% ¹

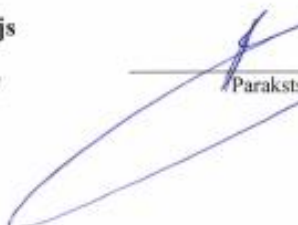
Nr.p.k.	Parauga šifrs	Rezultāti
24.	D-5	Dažāda veida kondensatori, kas satur gan pallādiju, gan platīnu, gan sudrabu. Aptuvenais pallādija saturs varētu būt robežās no 3 līdz 4 % un aptuvenais platīna saturs varētu būt robežās no 1 līdz 2 % (lai precīzāk noteiktu dārgmetālu saturu ir nepieciešama paraugu homogenizēšana – samalšana un testēšanai jāizmanto cita metode, piemēram ICP-OES)
25.	D-6	
26.	D-8	
27.	D-9	
28.	D-14	
29.	D-15	
30.	D-16	
31.	D-17	
32.	D-18	
33.	D-19	
34.	D-20	
35.	D-21	
36.	D-22	
37.	D-23	
38.	D-24	
39.	D-25	
40.	D-26	
41.	D-27	

¹ – iespējams, ka satur vieglos elementus, kurus nevar noteikt ar mērīšanas iekārtu

Ekspertīzei nodotajos paraugos esošo Dārgmetālu kopējā aptuvenā vērtība ir **75'000 – 85'000 EUR robežās** (Vērtība noteikta saskaņā Londonas dārgmetālu biržas cenām un Latvijas bankas dolāra vērtību uz 16.03.2022). Vērtība aprēķina ņemot vērā mērījumu vidējiskotās vērtības (daudzi paraugi ir nehomogēni un precīzu koncentrāciju noteikšanai nepieciešama paraugu pilnīga homogenizācija).

Ekspertīzes veikšanā izmantots: Energodispersijas rentgenfluorescences analizators *CLR-9/* Shimadzu EDX-9000

Valdes priekšsēdētājs
Pēters Brangulis
/Amats, Vārds Uzvārds/

Paraksts/  16.03.2022.
Datums/ 