

Kapitola I. ŠTANDARDNÉ METROLOGICKÉ SLUŽBY - ŠMS

aktualizovaný k 27.07.2018

Oddiel 1 Názov: ČAS A FREKVENCIA		
IK	Názov položky	Cena v €
6000121	Kalibrácia etalónov času a frekvencie - rubidiových	825
6000122	Kalibrácia etalónov času a frekvencie riadených vysielačom (DCF, GPS a pod.)	380
6000123	Kalibrácia zariadení na meranie mechanických stopiek ZS1 - 10	189
6000113	Prvotné a následné overenie - Laserové meradlá rýchlosti	253
6000124	Kalibrácia elektronických stopiek - ručné oscilátor XO	75
6000125	Kalibrácia elektronických stopiek - s oscilátorom TCXO, OCXO	126
6000126	Kalibrácia kryštálových oscilátorov - typ s netermostatizovanou PKJ, XO, TCXO	126
6000127	Kalibrácia kryštálových oscilátorov - typ s termostatizovanou PKJ, OCXO	317
6000128	Kalibrácia generátora frekvencie (RLC, XO, TCXO) - základný rozsah	126
6000129	Kalibrácia generátora frekvencie (RLC, XO, TCXO) - viac rozsahové	214
60001210	Kalibrácia osciloskopov - typ jednonábový	189
60001211	Kalibrácia osciloskopov - typ viackanábový	253
60001212	Kalibrácia krátkodobej stability v časovej oblasti frekvenčných komparátorov (Č7 - 12 a pod.)	229
60001213	Kalibrácia elektronických čítačov - typ s netermostatizovaným oscilátorom XO, TCXO	189
60001214	Kalibrácia elektronických čítačov - typ s termostatizovaným oscilátorom OCXO, len nábeh	380
60001215	Kalibrácia elektronických čítačov - oscilátor OCXO, dihodová stabilita	571
60001216	Kalibrácia elektronických otáčkomerov - kalibrácia otáčiek pre základný typ	88
60001217	Kalibrácia elektronických otáčkomerov - kalibrácia otáčiek pre typ s rozšírenými funkciami	126
60001218	Overenie cestných laserových rýchlomerov, 1ks	245
60001219	Overenie cestných úsekových meradiel rýchlosti, 1ks	245
60001220	Overenie cestných meradiel priemernej rýchlosti (Polcam), 1ks	455
60001221	Overenie taxametru, 1ks	35

Oddiel 2 Názov: ELEKTRINA		
IK	Názov položky	Cena v €
6000221	Kalibrácia etalónov elektrického odporu - jednosmerného prúdu, jedna teplota na NE	198
6000222	Kalibrácia etalónov elektrického odporu - jednosmerného prúdu, teplotná závislosť na NE	371
6000223	Kalibrácia etalónov elektrického odporu-triedy presnosti do 0,01	124
6000224	Kalibrácia etalónov elektrického odporu-triedy presnosti 0,02 až 0,1	74
6000225	Kalibrácia 1 poddekády n x 1 mΩ až n x 0,1 Ω tr. presnosti do 0,02; n x 1 Ω až n x 1 kΩ tr. presnosti do 0,001 a n x 10 kΩ až n x 10 MΩ tr. presnosti do 0,02 ¹⁾	125
6000226	Kalibrácia 1 poddekády n x 1 mΩ až n x 0,1 Ω tr. presnosti do 0,005; n x 1 Ω až n x 1 kΩ tr. presnosti do 0,0005 a n x 10 kΩ až n x 10 MΩ tr. presnosti do 0,005 ¹⁾	186
6000227	Kalibrácia jednej poddekády n x 100 MΩ až n x 100 GΩ ¹⁾	260
6000228	Kalibrácia odporových prúdových bočnikov tr. pr. do 0,005	421
6000229	Kalibrácia odporových prúdových bočnikov tr. pr. do 0,02	124
60002210	Kalibrácia číslcových ohmmetrov do 7 1/2 digitu, do 1 gigaohmu	495
60002211	Kalibrácia číslcových ohmmetrov do 8 1/2 digitu, do 1 gigaohmu	619
6000231	Jednoduchotová justáž odporových rozsahov číslcového ohmmetra a uvedenie hodnôt pred justážou do certifikátu	52
6000232	Viachnodotová justáž odporových rozsahov číslcového ohmmetra a uvedenie hodnôt pred justážou do certifikátu	99
60002212	Kalibrácia číslcových ohmmetrov do 6 1/2 digitu, do 1 gigaohmu	371
60002213	Kalibrácia číslcových ohmmetrov do 4 1/2 digitu, do 1 gigaohmu	149
60002214	Kalibrácia číslcových ohmmetrov do 7 1/2 digitu, do 1 teraohmu	743
60002215	Kalibrácia digitálneho mikroohmmetra do 200A	202
60002216	Kalibrácia digitálneho mikroohmmetra do 400A	292
60002217	Kalibrácia digitálneho mikroohmmetra do 600A	359
60002218	Kalibrácia meradiel izolačných odporov s LED indikáciou	90
60002219	Kalibrácia meradiel izolačných odporov do 100 gigaohmov - základné meranie	395
60002220	Kalibrácia meradiel izolačných odporov - príplatok za rozšírené meranie do 1 teraohmu	173
60002221	Kalibrácia odporových častí zariadení na kalibráciu meradiel tepla, základné meranie - do triedy presnosti 0,005, do 12 meracích bodov	743
60002222	Kalibrácia odporových častí zariadení na kalibráciu meradiel tepla, základné meranie - do triedy presnosti 0,005, do 12 meracích bodov - príplatok za ďalšie meracie body (do 10 meracích bodov)	475
60002223	Kalibrácia odporových častí zariadení na kalibráciu meradiel tepla triedy presnosti 0,02 do 12 meracích bodov	445
60002224	Kalibrácia odporových častí zariadení na kalibráciu meradiel tepla - trieda presnosti 0,02, príplatok za ďalšie meracie body (do 5 meracích bodov)	99
60002226	Kalibrácia zariadení imitujúcich platínové teploměry triedy presnosti 0,005 do 10 meracích bodov	545
60002227	Kalibrácia zariadení imitujúcich platínové teploměry triedy presnosti 0,02 do 10 meracích bodov	297
60002228	Kalibrácia 1 poddekády n x 1 mΩ až n x 0,1 Ω tr. presnosti do 0,1; n x 1 Ω až n x 1 kΩ tr. presnosti do 0,005 a n x 10 kΩ až n x 10 MΩ tr. presnosti do 0,1 ¹⁾	93
60002229	Kalibrácia 1 poddekády n x 1 Ω až n x 1 kΩ tr. presnosti do 0,02 a n x 10 kΩ až n x 10 MΩ tr. presnosti do 0,5 ¹⁾	50
60002230	Kalibrácia ohmmetrov do 7 1/2 digitu, jeden rozsah	247
60002231	Kalibrácia ohmmetrov do 8 1/2 digitu, jeden rozsah	322
60002232	Kalibrácia analógových meradiel odporu, jeden rozsah	124
60002233	Kalibrácia odporových častí zariadení na kalibráciu meradiel tepla triedy presnosti 0,01 do 12 meracích bodov	495
60002234	Kalibrácia odporových častí zariadení na kalibráciu meradiel tepla - trieda presnosti 0,01, príplatok za ďalšie meracie body (do 5 meracích bodov)	149
6000223	Justáž odporových rozsahov multikalibrátora do 7 1/2 digitu	124
60002235	Kalibrácia etalónového odporového deliča j.s. napätia do tr. pr. 0,001	1 684
60002236	Kalibrácia etalónového odporového deliča j.s. napätia do tr. pr. 0,001 - príplatok za ďalší rozsah	322
60002237	Kalibrácia Westonových článkov 2. a 3. rádu	371
60002238	Kalibrácia Westonových etalónových článkov 1. rádu	496
60002239	Kalibrácia meracích prístrojov do 4 3/4 digitu - pre funkcie a rozsahy napätia a prúdu	102
60002240	Kalibrácia meracích prístrojov do 4 3/4 digitu - pre funkciu a rozsah odporu	25
60002241	Kalibr. číslcových multimetrov do 5 1/2 digitu do 1000 V, 1G Ohm a 20 A - za jednu funkciu alebo rozsah	87
60002242	Kalibr. číslcových multimetrov do 5 1/2 digitu do 1000 V, 1G Ohm a 20 A - vo vybraných bodoch	74
6000234	Uvedenie hodnôt pred justážou do certifikátu	25
60002243	Kalibrácia multikalibrátora do 5 1/2 digitu do 1000 V, 1G Ohm a 2 A - za jednu funkciu alebo rozsah	99
60002244	Kalibrácia multikalibrátora - za prúdový rozsah do 20 A	123
60002245	Kalibrácia multikalibrátora do 5 1/2 digitu do 1000 V, 1G Ohm a 2 A - vo vybraných bodoch	74
60002246	Kalibrácia číslcových multimetrov do 7 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 20A - za jednu funkciu alebo rozsah	191
60002247	Kalibrácia číslcových multimetrov do 7 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 20A - vo vybraných bodoch	123
6000235	Justáž číslcových multimetrov do 1000 V, 1G Ohm a 2 A	106
60002248	Kalibrácia číslcových multimetrov do 8 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 20A - za jednu funkciu alebo rozsah	218
60002249	Kalibrácia číslcových multimetrov do 8 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 20A - vo vybraných bodoch	148
60002250	Kalibrácia multikalibrátora do 6 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 2A - za jednu funkciu alebo rozsah	267
60002251	Kalibrácia multikalibrátora do 6 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 2A - vo vybraných bodoch	160
60002252	Kalibrácia multikalibrátora do 7 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 2A - za jednu funkciu alebo rozsah	341
60002253	Kalibrácia multikalibrátora do 7 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 2A - vo vybraných bodoch	210
6000236	Justáž multikalibrátora do 1000 V a 20 A	136
6000237	Samostatná justáž prúdového zosilňovača do 20 A	104
6000238	Kontrola linearity číslcového multimetra 8 1/2 digitu do 10V	595
60002254	Kalibrácia referenčného zdroja napätia na NE, 1 napätový výstup	1 709
60002255	Kalibrácia číslcového wattmetra do 0,1 % vo vybraných bodoch rozsahu	124
60002256	Kalibrácia číslcového wattmetra do 0,02 % vo vybraných bodoch rozsahu	247
60002257	Kalibrácia etalónového elektromera 0,1% vo vybraných bodoch rozsahu	149
60002258	Kalibrácia etalónového elektromera 0,05% vo vybraných bodoch rozsahu	247
60002259	Kalibrácia etalónového elektromera 0,02% vo vybraných bodoch rozsahu	297
60002260	Kalibrácia meracej stanice na overenie elektromerov vo vybraných bodoch	149
60002261	Kalibrácia kalibrátora výkonu do 0,1 % vo vybraných bodoch rozsahu	124
60002262	Kalibrácia číslcového wattmetra s relatívnou chybou 0,02% - základný rozsah pri frekvencii 50 Hz	1 188
60002263	Kalibrácia číslcového wattmetra s relatívnou chybou 0,02% - príplatok za ďalší napätový alebo prúdový rozsah	352
60002264	Kalibrácia etalónového elektromera s relatívnou chybou 0,05%	1 188
60002265	Kalibrácia etalónového elektromera s relatívnou chybou 0,05% - príplatok za ďalší napätový alebo prúdový rozsah	297
60002266	Kalibrácia etalónového elektromera s relatívnou chybou 0,02%	1 386
60002267	Kalibrácia etalónového elektromera s relatívnou chybou 0,02% - príplatok za ďalší napätový alebo prúdový rozsah	347

60002268	Kalibrácia meracej stanice na overenie elektromerov	1 485
60002269	Kalibrácia meracej stanice na overenie elektromerov - príplatok za ďalší napáťový alebo prúdový rozsah	371
60002270	Kalibrácia kalibrátora výkonu s relatívnou chybou do 0,1% - základný rozsah pri 50Hz a 120 Hz	1 312
60002271	Kalibrácia kalibrátora výkonu s rel. chybou do 0,1% - príplatok za ďalší napáťový alebo prúdový rozsah	247
6000239	Justáž napáťových rozsahov kalibrátora výkonu	149
60002310	Justáž prúdových rozsahov kalibrátora výkonu	99
60002311	Justáž rozsahov účinníka kalibrátora výkonu	99
60002272	Kalibrácia kalibrátora s relatívnou chybou do 0,1% - príplatok za každú ďalšiu frekvenciu	656
60002312	Uvedenie hodnôt napáťových rozsahov kalibrátora výkonu pri 120 Hz pred justážou do CoK	25
60002313	Uvedenie hodnôt prúdových rozsahov kalibrátora výkonu pri 120 Hz pred justážou do CoK	25
60002314	Uvedenie hodnôt rozsahov účinníka kalibrátora výkonu pri 120 Hz pred justážou do CoK	25
60002273	Kalibrácia výstupnej úrovne signálneho generátora (5 frekvencií)	541
60002274	Kalibrácia výstupnej úrovne signálneho generátora - každá ďalšia frekvencia	45
60002275	Kalibrácia selektívnych mikrovoltmetrov (5 frekvencií)	541
60002276	Kalibrácia selektívnych mikrovoltmetrov - každá ďalšia frekvencia	45
60002277	Kalibrácia kalibračných meračov úrovne do frekvencie 1 MHz	315
60002278	Kalibrácia merača úrovne EPM-1, PSM...)	901
60002279	Kalibrácia útlmových článkov	338
60002280	Kalibrácia pevného útlmového článku (5 frekv.)	46
60002281	Kalibrácia absorbných meračov výkonu (1 frekvencia)	248
60002282	Kalibrácia absorbných meračov výkonu - príplatok za ďalšiu frekvenciu	248
60002283	Kalibrácia priechodných meračov výkonu (1 frekvencia)	225
60002284	Kalibrácia priechodných meračov výkonu - každá ďalšia frekvencia	225
60002285	Kalibrácia impedancie (5 frekvencií)	46
60002286	Kalibrácia merača modulácie (častočná)	315
60002287	Kalibrácia merača skreslenia (častočná)	315
60002288	Kalibrácia spektrálneho analyzátoru	912
60002289	Kalibrácia osciloskopu (vš napätie)	541
60002315	Špeciálna požiadavka na presnosť, rozsah a parametre kalibrácie	90
60002290	Kalibrácia jedného parametra kombinovaného viacparametrového meradla	541
60002291	Kalibrácia kombinovaného viacparametrového meradla - príplatok za kal. ďalšieho parametra	541
60002292	Kalibrácia vysokofrekvenčného zosilňovača	179
60002293	Kalibrácia jednohodnotových etalónových kondenzátorov pri 1 kHz na NE	124
60002294	Kalibrácia etalónových kondenzátorov, triedy presnosti do 0,01, pri 1 kHz	99
60002295	Kalibrácia otočných etalónových kondenzátorov, triedy presnosti do 0,01, pri 1 kHz	149
60002296	Kalibrácia kapacitných dekád triedy presnosti do 0,01, do 4 dekád	198
60002297	Kalibrácia RLC mostíkov triedy presnosti do 0,05 kalibrácia za jeden rozsah	247
60002298	Kalibrácia C mostíkov triedy presnosti do 0,02, kalibrácia za jeden rozsah	297
60002299	Kalibrácia otočných etalónových kondenzátorov pri 1 kHz	198
60002300	Kalibrácia kapacitných dekád do 6 dekád bez otočného kondenzátora	347
60002301	Kalibrácia C dekád s otočným kondenzátorom za jednu dekádu	445
60002302	Kalibrácia lab. RLC mostíkov do triedy presnosti 0,01	866
60002303	Kalibrácia laboratórnych C mostíkov do triedy presnosti 0,005 na NE	990
60002304	Kalibrácia laboratórnych C a RCL mostíkov do triedy presnosti 0,5 a 1, za 1 rozsah	198

¹⁾ Platí pre dekády minimálne so 4 poddekádami

Oddiel 3 Názov: AKUSTIKA		
IK	Názov položky	Cena v €
6000321	Kalibrácia meracieho mikrofónu metódou reciprocity s meraním akustickej impedancie	661
6000322	Kalibrácia meracieho mikrofónu, meranie metódou reciprocity	528
6000323	Kalibrácia meracieho mikrofónu porovnávacou metódou	427
6000324	Kalibrácia akustického kalibrátora - 1 frekv.	132
6000325	Kalibrácia multifunkčného akustického kalibrátora - viacfrekv.	701
6000326	Kalibrácia umelého ucha	434
6000327	Kalibrácia osobného zvukového expozimetra s jedným mikrofónom	216
6000328	Kalibrácia osobného zvukového expozimetra s dvoma mikrofónmi	331
6000311	Overenie zvukomeru s mikrofónom bez pásmových filtrov	320
6000312	Overenie meracieho mikrofónu (v spojení so zvukomerom)	132
6000313	Overenie pásmového filtra - 1/3 oktávový	240
6000314	Overovanie akustického kalibrátora - 1 frekvencia	132
6000315	Overenie pásmového filtra - 1/1 oktávový	128
6000316	Overenie multifunkčného kalibrátora	701
6000317	Overenie pásmového filtra - 1/1 + 1/3 oktávový	320
6000318	Overenie audiometra - typ 1	661
6000319	Overenie audiometra - typ 2	481
60003110	Overenie osobného zvukového expozimetra s jedným mikrofónom	216
60003111	Overenie osobného zvukového expozimetra s dvoma mikrofónmi	331

Oddiel 4 Názov: Termometria, Fotometria, Radiometria		
IK	Názov položky	Cena v €
Kalibrácia odporových snímačov teploty		
a) v definovaných pevných bodoch podľa dokumentu ITS-90 (odporový snímač teploty s keramennou stonkovou trubicou do priemeru 8 mm, dĺžka stonky L>420 mm)		
6000421	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (0,01 až 961,78) °C v bodoch Ag, Al, Zn, Sn, TBV	1 717
6000422	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (0,01 až 660,323) °C v bodoch Al, Zn, Sn, TBV	1 234
6000423	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (0,01 až 419,527) °C v bodoch Zn, Sn, TBV	1 030
6000424	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (0,01 až 231,928) °C v bodoch Sn, In, TBV	954
6000425	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (0,01 až 156,5985) °C v bodoch In, TBV	674
6000426	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (0,01 až 29,7646) °C v bodoch Ga, TBV	464
6000427	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-38,8344 až 29,7646) °C v bodoch Ga, Hg, TBV	661
b) porovnávacou metódou		
6000428	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (0 až 200) °C, 1 bod	83
6000429	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (0 až 200) °C, každý ďalší bod	64
60004210	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (200 až 300) °C, 1 bod	108
60004211	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (200 až 300) °C, každý ďalší bod	76
60004212	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (300 až 660) °C (do priemeru stonky 7 mm, dĺžka stonky viac ako 420 mm), 1 bod	140
60004213	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (300 až 660) °C (do priemeru stonky 7 mm, dĺžka stonky viac ako 420 mm), každý ďalší bod	108
60004214	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-20 až 0) °C, 1 bod	70
60004215	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-20 až 0) °C, každý ďalší bod	51
60004216	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 0) °C, 1 bod	102
60004217	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 0) °C, každý ďalší bod	64
6000431	Vyhodnotenie konštánt odporového snímača teploty kalibrovaného porovnávacou metódou	51
Overenie odporových snímačov teploty (OST)		
6000411	Overenie OST - člen merača tepla pre teplotnosné médium voda podľa Prílohy č. 37 a 51 k Vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000Z. z., 1 pár	114
6000412	Overenie OST - člen merača tepla (voda), každý ďalší pár	95
6000413	Overenie OST - člen merača tepla pre teplotnosné médium para, min. dĺžka 200 mm, priemer max. 7 mm, 1 ks	191
6000414	Overenie OST - člen merača tepla (para, min. dĺžka 200 mm, priemer max. 7 mm), každý ďalší kus	153
6000415	Overenie odporového snímača teploty - určeného meradla v teplotnom rozsahu (-40 až 100) °C, 1 kus	134
6000416	Overenie odporového snímača teploty - určeného meradla v teplotnom rozsahu (-40 až 100) °C, každý ďalší kus	108
6000417	Overenie odporového snímača teploty - určeného meradla v teplotnom rozsahu (0 až 300) °C, 1 kus	178
6000418	Overenie odporového snímača teploty - určeného meradla v teplotnom rozsahu (0 až 300) °C, každý ďalší kus	146
6000419	Overenie odporového snímača teploty - určeného meradla v teplotnom rozsahu (0 až 650) °C, 1 kus	229
60004110	Overenie odporového snímača teploty - určeného meradla v teplotnom rozsahu (0 až 650) °C, každý ďalší kus	184
Kalibrácia/overenie prevodníkov teploty		
60004111	Overenie prevodníka teploty bez snímača teploty	95
60004112	Overenie prevodníka teploty bez snímača teploty, každý ďalší kus, za rovnakých podmienok ako prvý	64
60004113	Overenie prevodníka teploty so snímačom teploty	153
60004114	Overenie prevodníka teploty so snímačom teploty, každý ďalší kus, za rovnakých podmienok ako prvý	122
60004218	Kalibrácia prevodníka teploty so snímačom teploty v 3 bodoch	187
60004219	Kalibrácia prevodníka teploty so snímačom teploty, každý ďalší bod	51
60004283	Kalibrácia prevodníka teploty bez snímača teploty v 3 bodoch	95
60004284	Kalibrácia prevodníka teploty bez snímača teploty, každý ďalší bod	64
Kalibrácia termoelektrických snímačov teploty		
a) v pevných bodoch (termoelektrický snímač teploty so stonkovou trubicou do priemeru 8 mm, dĺžka stonky L>420 mm)		
60004220	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (660 až 962) °C	560
60004221	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (419 až 962) °C	687

60004222	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (232 až 962) °C	814
b) porovnávacou metódou		
60004223	Kalibrácia v teplotnom intervale (400 až 1100) °C, 1 bod	140
60004224	Kalibrácia v teplotnom intervale (400 až 1100) °C, každý ďalší bod	114
60004225	Kalibrácia v teplotnom intervale (1100 až 1553) °C, 1 bod	165
60004226	Kalibrácia v teplotnom intervale (1100 až 1553) °C, každý ďalší bod	134
Kalibrácia sklenených teplomerov		
60004227	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, delenie stupnice 0,01 alebo 0,02 °C, 1 bod	57
60004228	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, delenie stupnice 0,01 alebo 0,02 °C, každý ďalší bod	46
60004229	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, delenie stupnice do 0,2 °C, 1 bod	38
60004230	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, delenie stupnice do 0,2 °C, každý ďalší bod	32
60004231	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, delenie stupnice viac ako 0,2 °C, 1 bod	28
60004232	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, delenie stupnice viac ako 0,2 °C, každý ďalší bod	23
Kalibrácia číslkových teplomerov, snímačov teploty s vyhodnocovacou jednotkou		
60004233	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie lepšie ako 0,001 °C, 1 bod	64
60004234	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie lepšie ako 0,001 °C, každý ďalší bod	51
60004235	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie 0,01 °C, 1 bod	57
60004236	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie 0,01 °C, každý ďalší bod	48
60004237	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie 0,1 °C, 1 bod	41
60004238	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie 0,1 °C, každý ďalší bod	32
60004239	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie 1 °C, 1 bod	32
60004240	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie 1 °C, každý ďalší bod	25
60004241	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (300 až 1200) °C, 1 bod	80
60004242	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (300 až 1200) °C, každý ďalší bod	64
Kalibrácia teplotných loggerov a záznamníkov teploty		
60004243	Kalibrácia teplotných loggerov, záznamníkov teploty, 1 teplotný bod	45
60004244	Kalibrácia teplotných loggerov, záznamníkov teploty, každý ďalší bod	36
Kalibrácia suchého kalibračného bloku		
60004245	Kalibrácia suchého kalibračného bloku pri jednej teplote	83
60004246	Kalibrácia suchého kalibračného bloku pri každej ďalšej teplote	70
Meranie homogenity teplotného poľa a meranie stability v peciach a kvapalinových kúpeľoch		
6000432	Meranie homogenity teplotného poľa pri 1 teplote	114
6000433	Meranie homogenity teplotného poľa pri každej ďalšej teplote	95
6000434	Meranie stability teploty pri 1 teplote	57
6000435	Meranie stability teploty pri každej ďalšej teplote	45
Meranie teploty v technologických zariadeniach		
6000436	Meranie teploty pri 1 teplote	140
6000437	Meranie teploty - pri každej ďalšej teplote	102
Kalibrácia pyrometrov		
60004247	Kalibrácia radiačného pyrometra v intervale teplôt (+30 až 550) °C	150
60004248	Kalibrácia radiačného pyrometra v intervale teplôt (+30 až 550) °C, každý ďalší bod	30
60004249	Kalibrácia radiačného pyrometra v intervale teplôt (+550 až 1550) °C	305
60004250	Kalibrácia radiačného pyrometra v intervale teplôt (+550 až 1550) °C, každý ďalší bod	46
60004251	Kalibrácia etalónového pyrometra v teplotnom intervale (900 až 2200) °C (1 pyrometrická žiarovka s krokom 100 °C)	1 260
Kalibrácia termovíznych kamier		
60004252	Kalibrácia termovíznej kamery v teplotnom intervale (30 až 1550) °C (v troch teplotných bodoch)	441
Kalibrácia rádiometrov		
60004255	Kalibrácia svietivosti fotometrických žiaroviek	91
60004256	Kalibrácia svetelného toku fotometrických žiaroviek	91
60004257	Kalibrácia teploty spektrálneho zloženia fotometrických žiaroviek	114
60004258	Kalibrácia stupnice intenzity ožarovania optického rádiometra pre VIS - NIR	394
60004259	Kalibrácia stupnice intenzity ožarovania optického rádiometra pre UV-A, UV-B	464
60004260	Kalibrácia stupnice intenzity ožarovania optického rádiometra pre UV-A, UV-B, každý ďalší výkonový bod	18
60004261	Kalibrácia stupnice intenzity ožarovania optického rádiometra pre IR (absolútnym rádiometrom)	458
60004262	Kalibrácia stupnice intenzity ožarovania optického rádiometra pre IR (absolútnym rádiometrom), každý ďalší výkonový bod	18
60004263	Kalibrácia stupnice intenzity ožarovania optického rádiometra pre IR (čiernym telesom pri teplote v rozsahu 320K až 1600K)	636
60004264	Kalibrácia stupnice intenzity ožarovania optického rádiometra pre IR (čiernym telesom pri teplote v rozsahu 320K až 1600K), každý ďalší výkonový bod	76
Kalibrácia spektorrádiometrov		
60004265	Kalibrácia spektorrádiometra pre žiarivý tok v spektrálnom rozsahu (360 až 2800) nm	216
60004266	Kalibrácia spektorrádiometra pre žiarivý tok v spektrálnom rozsahu (360 až 2800) nm, každý ďalší spektrálny bod	15
60004267	Kalibrácia spektorrádiometra pre žiarivý tok v spektrálnom rozsahu (2800 až 12000) nm	318
60004268	Kalibrácia spektorrádiometra pre žiarivý tok v spektrálnom rozsahu (2800 až 12000) nm, každý ďalší spektrálny bod	15
60004269	Kalibrácia spektorrádiometra pre intenzitu ožarovania v spektrálnom rozsahu (360 až 2800) nm	343
60004270	Kalibrácia spektorrádiometra pre intenzitu ožarovania v spektrálnom rozsahu (360 až 2800) nm, každý ďalší spektrálny bod	15
60004271	Kalibrácia spektorrádiometra pre intenzitu ožarovania v spektrálnom rozsahu (2800 až 12000) nm	305
60004272	Kalibrácia spektorrádiometra pre intenzitu ožarovania v spektrálnom rozsahu (2800 až 12000) nm, každý ďalší spektrálny bod	15
Kalibrácia ostatných svetelných zdrojov		
60004273	Kalibrácia svetelného toku ostatných svetelných zdrojov	92
Kalibrácia jasomerov		
60004274	Kalibrácia fotometrickej stupnice jasomerov	275
6000438	Meranie spektrálnej citlivosti jasomerov	69
Kalibrácia/overenie luxmetrov		
60004275	Kalibrácia fotometrickej stupnice luxmetrov	206
6000439	Meranie spektrálnej citlivosti snímača luxmetrov	96
60004310	Meranie smerovej závislosti snímača luxmetrov	73
60004311	Overenie luxmetra	458
Kalibrácia denzitometrov a etalónov optickej hustoty		
60004276	Kalibrácia denzitometrov pomocou etalónov optickej hustoty	320
60004277	Kalibrácia etalónov optickej hustoty - s jedným pracovným poľom	46
60004278	Kalibrácia etalónov optickej hustoty - šedý klin do 5 poľí	114
60004279	Kalibrácia etalónov optickej hustoty - za každé ďalšie pracovné pole	12
60004253	Kalibrácia filtra pre opacimetre	147
60004254	Kalibrácia filtra pre opacimetre, za každý ďalší filter	69
Ostatné kalibrácie		
60004280	Kalibrácia kolorimetrickej kabíny	210
60004281	Kalibrácia leskomerov pomocou etalónov lesku	187
60004282	Kalibrácia spektrofotometrov - farebnosť	319

Oddiel 5 Názov: ROVINNÝ UHOL		
IK	Názov položky	Cena v €
6000529	Kalibrácia uholníkov s dĺžkou ramena (plochého) do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti ramien. U > 2,1" (10 µm/m) - uhol, U > 0,5 µm - priamkovitosť	362,43
60005210	Kalibrácia uholníkov s dĺžkou ramena (plochého) do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti ramien. U = < 2,1" (10 µm/m) - uhol, U = < 0,5 µm - priamkovitosť	801,23
60005212	Kalibrácia uholníkov s dĺžkou ramena (s britom) do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti ramien. U > 2,1" (10 µm/m) - uhol, U > 0,5 µm - priamkovitosť	902,94
60005213	Kalibrácia uholníkov s dĺžkou ramena (s britom) do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti ramien. U = < 2,1" (10 µm/m) - uhol, U = < 0,5 µm - priamkovitosť	1 799,52
60005215	Kalibrácia valcových uholníkov s dĺžkou do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti povrchov. U > 2,1" (10 µm/m) - uhol, U > 0,5 µm - priamkovitosť	604,04
60005216	Kalibrácia valcových uholníkov s dĺžkou do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti povrchov. U = < 2,1" (10 µm/m) - uhol, U = < 0,5 µm - priamkovitosť	1 201,85
60005218	Kalibrácia etalónov priamkovitosti, dĺžka do 1100 mm, vo vertikálnej polohe, U > 0,5 µm	203,43
60005219	Kalibrácia etalónov priamkovitosti, dĺžka do 1100 mm, vo vertikálnej polohe, U = < 0,5 µm	400,62
60005221	Kalibrácia etalónov priamkovitosti s britom, dĺžka do 1100 mm, vo vertikálnej polohe, U > 0,5 µm	502,33
60005222	Kalibrácia etalónov priamkovitosti s britom, dĺžka do 1100 mm, vo vertikálnej polohe, U = < 0,5 µm	1 004,66
60005223	Kalibrácia meracích článkov podľa STN EN ISO 5167-2	604,04
60005224	Kalibrácia líbiel citlivosti = < 10" (50 µm/m) bez určenia citlivosti líbiely	114,44

Oddiel 6 Názov: VODA		
IK	Názov položky	Cena v €
6000621	Kalibrácia odmerných nádob kovových koncových a s mierkou v 3 bodoch - sekundárne etalóny I. rádu s objemom 2 až 100 dm3 vrátane - základná	238
6000622	Kalibrácia odmerných nádob kovových koncových a s mierkou - sekundárne etalóny I. rádu s objemom 2 až 100 dm3 vrátane - za každú ďalšiu mierku	47
6000623	Kalibrácia odmerných nádob kovových koncových a s mierkou v 3 bodoch - sekundárne etalóny I. rádu s objemom nad 100 dm3 do 500 dm3 - základná	309

6000624	Kalibrácia odmerných nádob kovových koncových a s mierkou - sekundárne etalóny I. rádu s objemom nad 100 dm ³ do 500 dm ³ - za každú ďalšiu mierku	62
6000625	Kalibrácia odmerných nádob kovových koncových a s mierkou v 3 bodoch - sekundárne etalóny II. rádu s objemom 2 až 100 dm ³ vrátane - základná	176
6000626	Kalibrácia odmerných nádob kovových koncových a s mierkou - sekundárne etalóny II. rádu s objemom 2 až 100 dm ³ vrátane - za každú ďalšiu mierku	36
6000627	Kalibrácia odmerných nádob kovových koncových a s mierkou v 3 bodoch - sekundárne etalóny II. rádu s objemom nad 100 dm ³ do 500 dm ³ - základná	242
6000628	Kalibrácia odmerných nádob kovových koncových a s mierkou - sekundárne etalóny II. rádu s objemom nad 100 dm ³ do 500 dm ³ - za každú ďalšiu mierku	48
6000629	Kalibrácia skúšobných zariadení na overovanie vodomero a prietokomerných častí MT do prietoku 20 m ³ /h vrátane - základná	689
60006210	Kalibrácia skúšobných zariadení na overovanie vodomero a prietokomerných častí MT do prietoku 20 m ³ /h vrátane - za každú ďalšiu metódu alebo meraciu trať	199
60006211	Kalibrácia skúšobných zariadení na overovanie vodomero a prietokomerných častí MT nad prietok 20 m ³ /h vrátane - základná	1 208
60006212	Kalibrácia skúšobných zariadení na overovanie vodomero a prietokomerných častí MT nad prietok 20 m ³ /h vrátane - za každú ďalšiu metódu alebo meraciu trať	382
60006213	Kalibrácia hmotnostných prietokomero do 20 000 kg/h vrátane - základná sadzba v 3 bodoch	210
60006214	Kalibrácia hmotnostných prietokomero do 20 000 kg/h vrátane - za každý ďalší bod	42
60006215	Kalibrácia hmotnostných prietokomero nad 20 000 kg/h - základná sadzba v 3 bodoch	413
60006216	Kalibrácia hmotnostných prietokomero nad 20 000 kg/h vrátane - za každý ďalší bod	83
60006217	Kalibrácia prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a objemových na vodu a iné kvapaliny do 20 m ³ /h vrátane - základná sadzba v 3 bodoch	178
60006218	Kalibrácia prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a objemových na vodu a iné kvapaliny do 20 m ³ /h vrátane - za každý ďalší bod	36
60006219	Kalibrácia prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a objemových na vodu a iné kvapaliny nad 20 m ³ /h - základná sadzba v 3 bodoch	273
60006220	Kalibrácia prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a objemových na vodu a iné kvapaliny nad 20 m ³ /h - za každý ďalší bod	55
60006221	Kalibrácia prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou do prietoku 20m ³ /h vrátane - základná sadzba v 7 bodoch	293
6000611	Overenie hmotnostných prietokomero podľa prílohy č. 65 k vyhláske ÚNMS SR 210/2000 Z. z. do Qn 20 000 kg/h vrátane	191
6000612	Overenie hmotnostných prietokomero podľa prílohy č. 65 k vyhláske ÚNMS SR 210/2000 Z. z. nad Qn 20 000 kg/h	388
6000613	Overenie prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových a vírových podľa prílohy č. 8 a 9 k Vyhláske č. 210/2000 do prietoku 20 m ³ /h vrátane	104
6000614	Overenie prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových a vírových podľa prílohy č. 8 a 9 k Vyhláske č. 210/2000 nad prietok 20 m ³ /h vrátane	145
6000615	Overenie prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a objemových podľa prílohy č. 10 a 53 k Vyhláske č. 210/2000 a dávkovacích meradiel podľa pril. č.58 do prietoku 20 m ³ /h vrátane	209
6000616	Overenie prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a objemových podľa prílohy č. 10 a 53 k Vyhláske č. 210/2000 a dávkovacích meradiel podľa pril. č.58 nad prietok 20 m ³ /h	263
6000617	Overenie prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou do prietoku 20m ³ /h vrátane	293
6000618	Overenie prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou nad prietok 20m ³ /h	356
60006222	Kalibrácia prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou do prietoku 20m ³ /h vrátane - za každý ďalší bod	42
60006223	Kalibrácia prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou nad prietok 20m ³ /h - základná sadzba v 7 bodoch	356
60006224	Kalibrácia prietokomero elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou nad prietok 20m ³ /h - za každý ďalší bod	356
60006225	Kalibrácia prietokového meradla spotreby paliva	169
60006226	Kalibrácia meradla PM2 vodou do 20 m ³ /h vrátane - základná v 10 bodoch	242
60006227	Kalibrácia meradla PM2 vodou do 20 m ³ /h vrátane - za každý ďalší bod	24
60006228	Kalibrácia meradla PM2 vodou nad 20m ³ /h - základná v 10 bodoch	293
60006229	Kalibrácia meradla PM2 vodou nad 20 m ³ /h - za každý ďalší bod	29
6000631	Posúdenie vodomera (v súlade s § 16, ods. 6 a 7 zákona č. 157/2018 Z. z.) do Qn 10 do 10 m ³ /h	60
6000632	Posúdenie vodomera (v súlade s § 16, ods. 6 a 7 zákona č. 157/2018 Z. z.) nad Qn 10	73
60006230	Kalibrácia objemových meradiel na kvapaliny do 1000dm ³ /min kvapalným uhlivodíkom na zariadení SMU - základná sadzba	422
60006231	Kalibrácia objemových meradiel na kvapaliny nad 1000 dm ³ /min kvapalným uhlivodíkom na zariadení SMU - za každý ďalší bod	42
6000619	Overenie objemových meradiel do 1000 dm ³ /min kvapalným uhlivodíkom na skúšobnom zariadení SMU	422
60006232	Skušky pre kalibráciu a overenie objemových meradiel na kvapaliny do 1000 dm ³ /min kvapalným uhlivodíkom na zariadení SMU - základná sadzba pre 1 kvapalinu	211
60006233	Skušky pre kalibráciu a overenie objemových meradiel na kvapaliny do 1000 dm ³ /min kvapalným uhlivodíkom na zariadení SMU - základná sadzba pre 2 kvapaliny	422
60006234	Skušky pre kalibráciu a overenie objemových meradiel na kvapaliny do 1000 dm ³ /min kvapalným uhlivodíkom na zariadení SMU - základná sadzba za každú ďalšiu hodinu	43
6000633	Nastavenie hladinomerov na mieste	280
60006110	Overenie prepočítavačov množstva kvapalín	373
60006111	Overenie vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT do Qn 2,5 m ³ /h	19
60006235	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT do Qn 2,5 m ³ /h - základná sadzba	23
60006236	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT do Qn 2,5 m ³ /h - za každý ďalší bod	4
60006112	Overenie vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 2,5 - 10 m ³ /h vrátane	25
60006237	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 2,5 - 10 m ³ /h - základná sadzba	28
60006238	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 2,5 - 10 m ³ /h - za každý ďalší bod	4
60006113	Overenie vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 10 - 25 m ³ /h, vrátane	28
60006239	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 10 - 25 m ³ /h - základná sadzba	32
60006240	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 10 - 25 m ³ /h - za každý ďalší bod	4
60006114	Overenie vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 25 - 60 m ³ /h vrátane	30
60006241	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 25 - 60 m ³ /h, základná sadzba	31
60006242	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 25 - 60 m ³ /h, za každý ďalší bod	5
60006115	Overenie vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 60 - 100 m ³ /h, vrátane	38
60006243	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 60 - 100 m ³ /h, základná sadzba	38
60006244	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 60 - 100 m ³ /h - za každý ďalší bod	5
60006245	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 100 - 150 m ³ /h, základná sadzba	47
60006246	Kalibrácia vodomero na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 100 - 150 m ³ /h - za každý ďalší bod	6
60006116	Overenie združených vodomero do prietoku 60 m ³ /h, vrátane	87
60006117	Overenie združených vodomero nad prietok 60 m ³ /h	111
60006118	Overenie vodomero na stud. vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 100-150 m ³ /h	45
60006247	Overenie objemového prietokového meradla (kvapaliny okrem vody, prietok do 30 l/min.), 1ks	33
60006248	Overenie objemového prietokového meradla (kvapaliny okrem vody, prietok od 30 l/min. do200 l/min.), 1ks	42
60006249	Overenie objemového prietokového meradla (kvapaliny okrem vody, prietok od 201 l/min. do1000 l/min.), 1ks	92
60006250	Úradné meranie objemového prietokového meradla	25
60006251	Kontrolný odmer objemových meradiel na PHM (prietok do 200 l/min.)	25

Oddiel 7 Názov: PLYN		
IK	Názov položky	Cena v €
6000721	Kalibrácia etalónových prietokomero na plyn do 0,02 m ³ /h vrátane v piatich bodoch prietoku	361
6000722	Kalibrácia etalónových prietokomero na plyn (od 0,01 do 0,25) m ³ /h v piatich bodoch prietoku	341
6000723	Kalibrácia etalónových prietokomero na plyn (od 0,25 do 3) m ³ /h v piatich bodoch prietoku	291
6000724	Kalibrácia etalónových prietokomero na plyn (od 2 do 65) m ³ /h v piatich bodoch prietoku	318
6000725	Kalibrácia etalónových prietokomero na plyn (od 0,01 do 65) m ³ /h - za každý ďalší bod	37
6000726	Kalibrácia etalónového bubnového plynomera s rozšírenou neistotou kalibrácie v rozsahu (0,4 až 0,6) % v siedmich bodoch	382
6000727	Kalibrácia etalónového bubnového plynomera s rozšírenou neistotou kalibrácie v rozsahu (0,25 až 0,4) % v siedmich bodoch	441
6000728	Kalibrácia etalónového bubnového plynomera s rozšírenou neistotou kalibrácie v rozsahu (0,1 až 0,25) % v siedmich bodoch	501
6000729	Kalibrácia etalónového bubnového plynomera s rozšírenou neistotou kalibrácie v rozsahu (0,25 až 0,6) % - za každý ďalší bod	30
60007210	Kalibrácia etalónového bubnového plynomera mimo SMU v siedmich bodoch (bez dopravných nákladov)	581
60007211	Kalibrácia etalónového bubnového plynomera mimo SMU v siedmich bodoch (bez dopravných nákladov) - za každý ďalší bod	30
60007212	Kalibrácia etalónového rotačného plynomera s maximálnym prietokom nižším alebo rovným 40 m ³ /h v siedmich bodoch	382
60007213	Kalibrácia etalónového rotačného plynomera s maximálnym prietokom (od 40 do 160) m ³ /h v siedmich bodoch	441
60007214	Kalibrácia etalónového rotačného plynomera s maximálnym prietokom (od 1 do 160) m ³ /h - za každý ďalší bod	30
60007215	Kalibrácia etalónového turbínového plynomera s maximálnym prietokom nižším alebo rovným 250 m ³ /h v siedmich bodoch	441
60007216	Kalibrácia etalónového turbínového plynomera s maximálnym prietokom nižším alebo rovným 250 m ³ /h - za každý ďalší bod	30
60007217	Kalibrácia etalónového rotačného alebo turbínového plynomera mimo SMU v siedmich bodoch (bez dopravných nákladov)	581
60007218	Kalibrácia etalónového rotačného alebo turbínového plynomera mimo SMU (bez dopravných nákladov) - za každý ďalší bod	30
60007219	Kalibrácia etalónového plynomera s iným meracím princípom ako bubnové, rotačné a turbínové plynomery s maximálnym prietokom nižším alebo rovným 250 m ³ /h v siedmich bodoch	481
60007220	Kalibrácia etalónového plynomera s iným meracím princípom ako bubnové, rotačné a turbínové plynomery s maximálnym prietokom nižším alebo rovným 250 m ³ /h - za každý ďalší bod	30
60007221	Kalibrácia kritickej dýzy používanej ako etalón prietoku s prietokom nižším alebo rovným 3 m ³ /h	361
60007222	Kalibrácia kritickej dýzy používanej ako etalón prietoku s prietokom v rozsahu (od 3 do 65) m ³ /h	341
60007223	Kalibrácia kritickej dýzy používanej ako etalón prietoku s prietokom v rozsahu nad 65 m ³ /h	510
60007224	Kalibrácia kritickej dýzy používanej ako etalón prietoku mimo SMU (bez dopravných nákladov)	481
60007225	Kalibrácia kritickej dýzy používanej ako etalón prietoku mimo SMU (bez dopravných nákladov) viac ako 3 ks	401

60007226	Kalibrácia laboratórnych plynomerov s maximálnym prietokom nižším alebo rovným 3 m ³ /h	291
60007227	Kalibrácia laboratórnych plynomerov s maximálnym prietokom plynomera od (3 do 15) m ³ /h v štyroch bodoch	200
60007228	Kalibrácia laboratórnych plynomerov s maximálnym prietokom plynomera nad 15 m ³ /h v štyroch bodoch	218
60007229	Kalibrácia laboratórnych plynomerov s maximálnym prietokom plynomera nad 3 m ³ /h - za každý ďalší bod	20
60007230	Kalibrácia plavákových prietokomerov na plyn do 0,05 m ³ /h vrátane, v piatich bodoch prietoku	301
60007231	Kalibrácia plavákových prietokomerov na plyn (od 0,05 do 0,25) m ³ /h v piatich bodoch prietoku	240
60007232	Kalibrácia plavákových prietokomerov na plyn (od 0,25 do 3) m ³ /h v piatich bodoch prietoku	201
60007233	Kalibrácia plavákových prietokomerov na plyn (od 2 do 15) m ³ /h v piatich bodoch prietoku	218
60007234	Kalibrácia plavákových prietokomerov na plyn (od 0,05 do 15) m ³ /h - za každý ďalší bod	30
60007235	Kalibrácia plavákových prietokomerov na plyn s rozsahom nad 15 m ³ /h v piatich bodoch prietoku	301
60007236	Kalibrácia plavákových prietokomerov na plyn s rozsahom nad 15 m ³ /h - za každý ďalší bod	30
60007237	Kalibrácia clón, dýz a Venturiho trubic nepriamou metódou podľa STN ISO 5167-1	218
60007238	Kalibrácia clón, dýz a Venturiho trubic nepriamou metódou podľa STN ISO 5167-1 mimo SMU (bez dopravných nákladov)	240
6000711	Overenie membránového plynomera s maximálnym prietokom do 4 m ³ /h vrátane	165
6000712	Overenie membránového plynomera s maximálnym prietokom v rozsahu (od 4 do 10) m ³ /h vrátane	166
6000713	Overenie rotačného plynomera s maximálnym prietokom nižším alebo rovným 40 m ³ /h	195
6000714	Overenie rotačného plynomera s maximálnym prietokom (od 40 do 400) m ³ /h	201
6000715	Overenie turbínového plynomera s maximálnym prietokom nižším alebo rovným 250 m ³ /h	201
6000716	Overenie rotačného alebo turbínového plynomera mimo SMU (bez dopravných nákladov)	221
6000717	Overenie plynomera s iným meracím princípom ako membránové, bubnové, rotačné a turbínové plynometry s maximálnym prietokom nižším alebo rovným 250 m ³ /h	200
6000718	Overenie plynomera s iným meracím princípom ako membránové, bubnové, rotačné a turbínové plynometry mimo SMU (bez dopravných nákladov)	220
6000719	Overenie prepočítavača množstva plynov typu 1 (konštantná kompresibilita, pre jednu konfiguráciu, resp. merací kanál prepočítavača)	220
60007120	Overenie prepočítavača množstva plynov typu 1 (PTZ) (s výpočtom kompresibility, pre jednu konfiguráciu, resp. merací kanál prepočítavača)	298
60007121	Overenie prepočítavača množstva plynov typu 2 (konštantná kompresibilita, pre jednu konfiguráciu, resp. merací kanál prepočítavača)	294
60007122	Overenie prepočítavača množstva plynov typu 2 (PTZ) (s výpočtom kompresibility, pre jednu konfiguráciu, resp. merací kanál prepočítavača)	361
60007123	Overenie prepočítavača množstva plynov typu 2 (PTZ) (s výpočtom kompresibility, pre jednu konfiguráciu, resp. merací kanál prepočítavača) mimo SMU bez dopravných nákladov	440

Oddiel 8 Názov: DOZIMETRIA

IK	Názov položky	Cena v €
6000811	Overenie zostavy na meranie dozimetrických veličín osobnej dozimetrie pre jeden typ dozimetrov: žiarenie gama (do 1 Sv)	1 100
6000812	Overenie zostavy na meranie dozimetrických veličín osobnej dozimetrie pre jeden typ dozimetrov: neutrónové žiarenie	1 325
6000814	Overenie priamoodčítacieho osobného dozimetra: žiarenie gama	299
6000815	Overenie priamoodčítacieho osobného dozimetra: žiarenie gama, pri počte 6 a viac ks dozimetrov naraz	238
6000816	Overenie dozimetra - radiačná ochrana: žiarenie gama	496
6000818	Overenie dozimetra - monitoring životného prostredia: žiarenie gama	712
6000819	Overenie terapeutického dozimetra vrátane 1 ks ionizačnej komory pre Co-60 (Dw, Ka)	509
60008110	Overenie ďalšej ionizačnej komory k terapeutickému dozimetru pre Co-60 (Dw, Ka)	318
6000827	Kalibrácia pasívnych osobných dozimetrov (TLD, filmové a pod.), prvý kus; žiarenie gama	75
6000828	Kalibrácia pasívnych osobných dozimetrov (TLD, filmové a pod.), každý ďalší kus nad 1 ks; žiarenie gama	15
60008211	Kalibrácia terapeutického dozimetra vrátane 1 ks ionizačnej komory pre Co-60 (Dw, Ka)	509
60008212	Kalibrácia ďalšej ionizačnej komory k terapeutickému dozimetru pre Co-60 (Dw, Ka)	318
60008213	Kalibrácia referenčného bodu zväzku ionizujúceho žiarenia: žiarenie gama	1 405
60008214	Kalibrácia referenčného bodu zväzku ionizujúceho žiarenia: neutrónové žiarenie	1 716
60008215	Kalibrácia každého ďalšieho referenčného bodu zväzku ionizujúceho žiarenia: žiarenie gama	308
60005223	Kalibrácia každého ďalšieho referenčného bodu zväzku ionizujúceho žiarenia: neutrónové žiarenie	858
60005231	Kalibrácia dozimetra (radiačná ochrana, životné prostredie, elektronické osobné dozimetre), prvý bod: žiarenie gama	200
60005232	Kalibrácia dozimetra (radiačná ochrana, životné prostredie, elektronické osobné dozimetre), každý ďalší bod: žiarenie gama	50
60005233	Kalibrácia dozimetra (radiačná ochrana, elektronické osobné dozimetre), prvý bod: neutróny	300
60005234	Kalibrácia dozimetra (radiačná ochrana, elektronické osobné dozimetre), každý ďalší bod: neutróny	50
60005235	Kalibrácia pasívnych osobných dozimetrov (TLD, filmové a pod.), prvý kus; neutróny	100
60005236	Kalibrácia pasívnych osobných dozimetrov (TLD, filmové a pod.), každý ďalší kus nad 1 ks; neutróny	30
6000531	Skúšky na schválenie typu meradla - dozimetrické veličiny	60/h
6000532	Merania a skúšky pre stanovenie metrologických charakteristík meradiel - dozimetrické veličiny	60/h
6000533	Nažarovanie požadovanej dávky ionizujúceho žiarenia - žiarenie gamy	50/h
6000535	Nažarovanie požadovanej dávky ionizujúceho žiarenia - neutróny	50/h

Oddiel 9 Názov: TLAK A VÁKUUM

IK	Názov položky	Cena v €
6000921	Kalibrácia piestového tlakomera 0,0035% a lepší	1 993
6000922	Kalibrácia piestového tlakomera 0,0035% až 0,005% vrátane	1 719
6000923	Kalibrácia piestového tlakomera 0,005% až 0,01% vrátane	1 153
6000924	Kalibrácia piestového tlakomera 0,01% až 0,02% vrátane	963
6000925	Kalibrácia piestového tlakomera 0,02% až 0,05% vrátane	776
6000926	Kalibrácia piestového tlakomera 0,05% a horší	490
6000927	Kalibrácia vzduchového piestového tlakomera do 30 MPa pomocou dif. člena, presnosť 0,0035% a lepšia	1 042
6000928	Kalibrácia vzduchového piestového tlakomera do 30MPa pomocou dif. člena, 0,0035% až 0,005% vrátane	697
6000929	Kalibrácia vzduchového piestového tlakomera do 30MPa pomocou dif. člena, 0,005% až 0,01% vrátane	451
60009210	Kalibrácia vzduchového piestového tlakomera do 30MPa pomocou dif. člena, 0,01% až 0,02% vrátane	371
60009211	Kalibrácia vzduchového piestového tlakomera do 30MPa pomocou dif. člena, 0,02% až 0,05% vrátane	338
60009212	Kalibrácia vzduchového piestového tlakomera do 30MPa pomocou dif. člena, 0,05% a horší	317
60009213	Kalibrácia deliča tlaku (divíder)	1 993
60009214	Kalibrácia guľočkového tlakomera 0,01% a lepší	1 153
60009215	Kalibrácia guľočkového tlakomera 0,01% až 0,02% vrátane	841
60009216	Kalibrácia guľočkového tlakomera 0,02% až 0,05% vrátane	776
60009217	Kalibrácia elektronického tlakomera (každý rozsah) s presnosťou 0,01% a lepší	245
60009218	Kalibrácia elektronického tlakomera (každý rozsah) 0,01 až 0,02% vrátane	196
60009219	Kalibrácia elektronického tlakomera (každý rozsah) 0,02 až 0,05% vrátane	165
60009220	Kalibrácia elektronického tlakomera (každý rozsah) 0,05% až 0,1% vrátane	144
60009221	Kalibrácia elektronického tlakomera (každý rozsah) 0,1% a horší	126
60009222	Kalibrácia elektronického barometra 0,01% a lepší	393
60009223	Kalibrácia elektronického barometra 0,01% až 0,02% vrátane	266
60009224	Kalibrácia elektronického barometra s presnosťou 0,02% až 0,05% vrátane	207
60009225	Kalibrácia elektronického barometra s presnosťou 0,05% až 0,1% vrátane	164
60009226	Kalibrácia elektronického barometra 0,1% a horší	104
60009227	Kalibrácia prevodníka tlaku 0,01% a lepší	231
60009228	Kalibrácia prevodníka tlaku 0,01% až 0,02% vrátane	188
60009229	Kalibrácia prevodníka tlaku 0,02% až 0,05% vrátane	162
60009230	Kalibrácia prevodníka tlaku 0,05% až 0,1% vrátane	147
60009231	Kalibrácia prevodníka tlaku 0,1% až 0,5% vrátane	126
6000911	Overenie prevodníka tlaku 0,02% až 0,05% vrátane	192
6000912	Overenie prevodníka tlaku 0,05% až 0,1% vrátane	177
6000913	Overenie prevodníka tlaku 0,1% až 0,5% vrátane	156
60009232	Kalibrácia kvapalinového tlakomera - presnosť lepšia ako 0,1%	265
60009233	Kalibrácia deformačného tlakomera 0,5% a lepší	95
60009234	Kalibrácia ionizačných vákuometrov	677
60009235	Kalibrácia tepelných vákuometrov	475
60009236	Kalibrácia elektromechanických vákuometrov	475
60009237	Kalibrácia M-L vákuometrov	475
6000931	Priplatok za rozsah nad 60 MPa, za absolútny rozsah, podtlakový rozsah - piestové tlakomery	243
6000932	Priplatok za rozsah nad 60 MPa, za absolútny rozsah, podtlakový rozsah - ostatné tlakomery	97
6000933	Spracovanie charakteristiky doby voľnej rotácie piestového tlakomera	453
6000934	Spracovanie charakteristiky zmeny polohy piesta piestového tlakomera	404
6000935	Analýza a grafické znázornenie fluktuácií tlaku vzduchového piestového tlakomera	551
6000936	Posúdenie možnosti rozšírenia rozsahu piestového tlakomera	551
6000914	Overenie snímača špecifickej hustoty plynov	1 016
6000937	Určenie hustoty plynnej zmesi	661
60009238	Kalibrácia merača netesností	404
60009239	Overenie tlakomerov (na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel), 1ks	15

Oddiel 10 Názov: CHÉMIA

IK	Názov položky	Cena v €
----	---------------	----------

6001021	Kalibrácia konduktometra	280
600102201	Kalibrácia pH-metra s analógovým vstupom a rozlíšením 0,01 alebo 0,001	165
6001023	Kalibrácia vlhkomerov použitím rosnobodového zariadenia Michell v troch bodoch	135
6001024	Kalibrácia vlhkomerov použitím rosnobodového zariadenia Michell v troch bodoch - každý ďalší bod	37
6001025	Kalibrácia vlhkomerov v klimatickej komore v troch bodoch	138
600102601	Kalibrácia vlhkomerov v klimatickej komore - každý ďalší bod	34
6001028	Kalibrácia kvapalných referenčných materiálov pre refraktometriu	286
6001011	Overenie stolných refraktometrov	238
6001029	Kalibrácia stolných refraktometrov	238
60010210	Kalibrácia ručných refraktometrov	120
60010211	Nastavenie analyzátoru dychu v 1 bode s následným overením	199
60010212	Nastavenie analyzátoru dychu v 1 bode s prvotným overením	282
6001012	Prvotné overenie analyzátorov dychu	223
6001013	Následné overenie analyzátorov dychu	159
6001014	Prvotné overenie procesných plynových chromatografov na zemný plyn	1 047
60010233	Prvotné overenie procesných plynových chromatografov na zemný plyn (vodík, kyslík)	1 237
6001015	Následné overenie procesných plynových chromatografov na zemný plyn	660
60010234	Následné overenie procesných plynových chromatografov na zemný plyn (vodík, kyslík)	780
6001032	Preplombovanie procesných plynových chromatografov	127
60010217	Kalibrácia referenčného materiálu zemného plynu	650
60010232	Kalibrácia referenčného materiálu zemného plynu (vodík, kyslík)	768
60010218	Kalibrácia referenčného materiálu etanol v dusíku	165
60010219	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi CQ, CO, C ₃ H ₈ v dusíku	328
60010220	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi CQ v N ₂	117
60010221	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi CO v N ₂	117
60010222	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi QH ₃ v N ₂	117
60010223	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi SQ v N ₂	191
60010224	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi NO v N ₂	191
60010225	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi NQ vo vzduchu	191
60010226	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi dve zložky v dusíku s obsahom reaktívnych plynov	267
60010227	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi tri zložky v dusíku s obsahom reaktívnych plynov	328
60010228	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi štyri zložky v dusíku s obsahom reaktívnych plynov	394
60010229	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi BETEX	500
60010230	Kalibrácia kyslíka vo vybraných plyných zmesiach v rozsahu 0-100%	150
60010231	Kalibrácia kyslíka vo vybraných plyných zmesiach v rozsahu 0-100 ppm	180

Oddiel 11 Názov: DĹŽKA		
IK	Názov položky	Cena v €
6001121	Kalibrácia čiarkovej miery dĺžky od 100 mm do 1000 mm, základný interval (interferenčná metóda 3. rád)	429
6001122	Kalibrácia čiarkovej miery dĺžky od 100 mm do 1000 mm, (interferenčná metóda 3. rád) - každá ďalšia čiarka	22
6001126	Kalibrácia čiarkovej stupnice dĺžky do 10 mm, U = < 0,2 µm pre (k=2); základný interval	85
6001127	Kalibrácia čiarkovej stupnice dĺžky do 10 mm, U = < 0,2 µm pre (k=2); - každá ďalšia čiarka	19
6001128	Kalibrácia čiarkovej stupnice dĺžky do 10 mm, U > 0,2 µm pre (k=2); základný interval	65
6001129	Kalibrácia čiarkovej stupnice dĺžky do 10 mm, U > 0,2 µm pre (k=2); - každá ďalšia čiarka	10
60011210	Kalibrácia čiarkovej stupnice dĺžky od 10 mm do 200 mm, U = < 0,2 µm pre (k=2); - základný interval	114
60011211	Kalibrácia čiarkovej stupnice dĺžky od 10 mm do 200 mm, U = < 0,2 µm pre (k=2); - každá ďalšia čiarka	23
60011212	Kalibrácia čiarkovej stupnice dĺžky od 10 mm do 200 mm, U > 0,2 µm pre (k=2); - základný interval	88
60011213	Kalibrácia čiarkovej stupnice dĺžky od 10 mm do 200 mm, U > 0,2 µm pre (k=2); - každá ďalšia čiarka	12
60011214	Kalibrácia vlnovej dĺžky (optickej frekvencie) HeNe lasera 633 nm	928
60011215	Kalibrácia údajov dĺžky automatického hladinomeru (plavákový, radarový)	1 417
6001111	Overenie údajov dĺžky automatického hladinomeru (plavákový, radarový)	1 417
60011216	Kalibrácia okienka cyrusovej komôrky (0,25×0,25) mm	347
60011217	Kalibrácia okienka cyrusovej komôrky (0,125×0,125) mm	347
60011218	Kalibrácia okienka cyrusovej komôrky (0,125×0,125) mm; (0,25×0,25) mm	397
60011219	Kalibrácia okienka cyrusovej komôrky (0,125×0,25) mm; (0,25×0,25) mm	397
60011220	Kalibrácia okienka cyrusovej komôrky (0,125×0,125) mm; (0,125×0,25) mm	397
60011221	Kalibrácia okienok cyrusovej komôrky (0,25×0,25) mm; (0,125×0,125) mm; (0,125×0,25)mm	439
60011222	Kalibrácia rolmetra, 1ks	49

Oddiel 12 Názov: AKTIVITA RÁDIONUKLIDOV		
IK	Názov položky	Cena v €
6001211	Overenie monitora kvapalných výpustí jadrových elektrární	1 711
6001212	Overenie meradiel aktivity rádiofarmák - individuálne	722
6001214	Overenie meradia aktivity rádiofarmák - každé ďalšie meradlo	509
6001215	Overenie meradia nízkych aktivít alfa/beta - jedno meradlo, jeden kanál	756
6001216	Overenie meradia nízkych aktivít alfa/beta - každý ďalší kanál	146
6001217	Overenie meradia aktivity rádionuklidov pre nakladanie s rádioaktívnymi materiálmi	1 300
6001218	Overenie meradia aktivity s kvapalným scintilátorom - jedno meradlo, jeden rádionuklid	583
6001219	Overenie meradia aktivity s kvapalným scintilátorom - každý ďalší rádionuklid	340
60012110	Overenie meradia aktivity Rn-222 vo vode (merací systém s Lukasovými komôrkami) - cena za jednu komôrku	140
60012111	Overenie meradia povrchovej kontaminácie	509
60012112	Overenie gamaspektrometrického systému merania aktivity rádionuklidov (hromadné)	543
60012113	Overenie gamaspektrometrického systému merania aktivity rádionuklidov (individuálne)	1 083
6001231	Kalibrácia typizovaného rádioaktívneho žiarica (napr. typ EZ, EM, EG, MBSS...)	318
60012114	Overenie stacionárneho meradia skrytej rádioaktivity v doprave - jedno meradlo	1 553
60012115	Overenie stacionárneho meradia skrytej rádioaktivity v doprave - každé ďalšie meradlo	865
60012116	Overenie alfaspektrometrického systému typizovaným etalónom aktivity rádionuklidov - cena za jeden detektor	502
60012117	Overenie meradia/monitora vnútornej kontaminácie osôb	1 200
60012118	Overenie monitora kontaminácie predmetov	1 200
60012119	Overenie meradia/monitora kvapalných výpustí pracovísk nukleárnej medicíny	903
60012120	Overenie gamaspektrometrického meradia na identifikáciu rádionuklidov	579
60012121	Overenie meradia aktivity rádionuklidov v tavbových vzorkách	543
60012122	Preberacia skúška otvoreného alebo uzatvoreného rádioaktívneho žiarica	Dohodou
60012123	Skúška dlhodobej stability uzavretého rádioaktívneho žiarica	Dohodou
60012124	Skúška prevádzkovej stability uzavretého rádioaktívneho žiarica	Dohodou
60012125	Uloženie žiarica po uplynutí lehoty na odber žiarica po vykonanej skúške	3€/deň
6001213	Overenie meradiel aktivity rádiofarmák - Hromadné	Dohodou
60012126	Overenie meradia plyných výpustí jadrových elektrární	Dohodou
60012127	Overenie meradia plyných výpustí pracovísk nukleárnej medicíny	Dohodou
60012128	Overenie neštandardného/atypického meradia aktivity rádionuklidov	Dohodou
60012129	Kalibrácia meradia aktivity rádionuklidov	Dohodou
60012130	Kalibrácia neštandardného otvoreného/uzavretého žiarica	Dohodou

Oddiel 13 Názov: HMOTNOSŤ, HUSTOTA, VISKOZITA		
IK	Názov položky	Cena v €
6001321	Kalibrácia / overenie závaží I.a rádu / E1 OIML - súborná skúška 1 mg - 500 mg (do 15 ks)	616
6001322	Kalibrácia / overenie závaží I.a rádu / E1 OIML - súborná skúška 1 g - 500 g (do 15 ks)	1 744
6001323	Kalibrácia / overenie závaží I.a rádu / E1 OIML - súborná skúška 1 kg - 10 kg (do 6 ks)	718
6001324	Kalibrácia / overenie závaží I.a rádu / E1 OIML - priama porovnávací metóda 20 kg - 50 kg (za 1 ks)	136
6001325	Kalibrácia / overenie závaží I. rádu / 1. triedy presnosti / E2 OIML - súborná skúška 1 mg - 500 mg (do 15 ks)	451
6001326	Kalibrácia / overenie závaží I. rádu / 1. triedy presnosti / E2 OIML - súborná skúška 1 g - 500 g (do 15 ks)	1 231
6001327	Kalibrácia / overenie závaží I. rádu / 1. triedy presnosti / E2 OIML - súborná skúška 1 g - 100 g (do 15 ks)	821
6001328	Kalibrácia / overenie závaží I. rádu / 1. triedy presnosti / E2 OIML - súborná skúška 1 kg - 10 kg (do 6 ks)	616
6001329	Kalibrácia / overenie závaží I. rádu / 1. triedy presnosti / E2 OIML - priama porovnávací metóda 1 mg - 500 mg (za 1 ks)	33
60013210	Kalibrácia / overenie závaží I. rádu / 1. triedy presnosti / E2 OIML - priama porovnávací metóda 1 g - 500 g (za 1 ks)	43
60013211	Kalibrácia / overenie závaží I. rádu / 1. triedy presnosti / E2 OIML - priama porovnávací metóda 1 kg - 10 kg (za 1 ks)	76
60013212	Kalibrácia / overenie závaží I. rádu / 1. triedy presnosti / E2 OIML - priama porovnávací metóda 20 kg - 50 kg (za 1 ks)	109
60013213	Kalibrácia / overenie závaží II. rádu / 2. triedy presnosti / F1 OIML - súborná skúška 1 mg - 500 mg (do 15 ks)	308
60013214	Kalibrácia / overenie závaží II. rádu / 2. triedy presnosti / F1 OIML - súborná skúška 1 g - 500 g (do 15 ks)	923
60013215	Kalibrácia / overenie závaží II. rádu / 2. triedy presnosti / F1 OIML - súborná skúška 1 g - 100 g (do 15 ks)	616
60013216	Kalibrácia / overenie závaží II. rádu / 2. triedy presnosti / F1 OIML - súborná skúška 1 kg - 10 kg (do 6 ks)	410
60013217	Kalibrácia / overenie závaží II. rádu / 2. triedy presnosti / F1 OIML - priama porovnávací metóda 1 mg - 500 mg (za 1 ks)	22
60013218	Kalibrácia / overenie závaží II. rádu / 2. triedy presnosti / F1 OIML - priama porovnávací metóda 1 g - 500 g (za 1 ks)	33

60013219	Kalibrácia / overenie závaží II. rádu / 2. triedy presnosti / F1 OIML - priama porovnávacia metóda 1 kg - 10 kg (za 1 ks)	54
60013220	Kalibrácia / overenie závaží II. rádu / 2. triedy presnosti / F1 OIML - priama porovnávacia metóda 20 kg - 50 kg (za 1 ks)	82
60013221	Kalibrácia / overenie sklenených laboratórnych hustomerov do 10 skúšaných bodov	241
60013222	Kalibrácia / overenie sklenených laboratórnych hustomerov nad 10 skúšaných bodov	293
60013226	Kalibrácia hladinomerov - hustomerov	215
60013111	Kalibrácia / overenie prietokových vibračných hustomerov kvapalín	1 033
6001312	Kalibrácia / overenie koriolosových prietokomerov - hustota	474
60013227	Kalibrácia kapilárnych viskozimetrov (Ubbelohdeho a pod.)	505
6001331	Meranie kinematickej viskozity kvapalín	269
6001332	Meranie dynamickej viskozity kvapalín	359
60013228	Kalibrácia meradiel dynamickej viskozity (rotačné, Hoppler), 1 rozsah	180
60013229	Kalibrácia viskozitných pohárikov	53
60013232	Kalibrácia digitálnych laboratórnych hustomerov s $d \geq 0,001 \text{ g/cm}^3$	215
60013233	Kalibrácia digitálnych laboratórnych hustomerov s $d < 0,001 \text{ g/cm}^3$	306
6001333	Meranie hustoty kvapalín pri 20 °C	80
6001334	Meranie hustoty kvapalín, za každú inú teplotu	27

Overenie váh

Váhy s neautomatickou činnosťou (obchodné váhy, lekárnické váhy, laboratórne váhy)		
600134001	Váhy, trieda presnosti I	dohodou
600134002	Váhy do 20 kg, trieda presnosti II	dohodou
600134003	Váhy nad 20 kg, trieda presnosti II	dohodou
600134004	Váhy do 20 kg, trieda presnosti III	dohodou
600134005	Váhy do 100 kg, trieda presnosti III	dohodou
600134006	Váhy do 500 kg, trieda presnosti III	dohodou
600134007	Váhy do 1000 kg, trieda presnosti III	dohodou
600134008	Váhy do 20 kg, trieda presnosti IIII	dohodou
600134009	Váhy do 100 kg, trieda presnosti IIII	dohodou
600134010	Váhy do 500 kg, trieda presnosti IIII	dohodou
6001340011	Váhy do 1000 kg, trieda presnosti IIII	dohodou

Váhy s neautomatickou činnosťou - s veľkou váživosťou

600134012	Váhy do 5000 kg	dohodou
600134013	Váhy do 10000 kg	dohodou
600134014	Mostové váhy pre cestné vozidlá do 30000 kg	dohodou
600134015	Mostové váhy pre cestné vozidlá nad 30000 kg	dohodou

Kalibrácia váh

Váhy s neautomatickou činnosťou (obchodné váhy, lekárnické váhy, laboratórne váhy)		
600134016	Váhy, trieda presnosti I	dohodou
600134017	Váhy do 20 kg, trieda presnosti II	dohodou
600134018	Váhy nad 20 kg, trieda presnosti II	dohodou
600134019	Váhy do 20 kg, trieda presnosti III	dohodou
600134020	Váhy do 100 kg, trieda presnosti III	dohodou
600134021	Váhy do 500 kg, trieda presnosti III	dohodou
600134022	Váhy do 1000 kg, trieda presnosti III	dohodou
600134023	Váhy do 20 kg, trieda presnosti IIII	dohodou
600134024	Váhy do 100 kg, trieda presnosti IIII	dohodou
600134025	Váhy do 500 kg, trieda presnosti IIII	dohodou
600134026	Váhy do 1000 kg, trieda presnosti IIII	dohodou
Váhy s neautomatickou činnosťou - s veľkou váživosťou		
600134027	Váhy do 5000 kg	dohodou
600134028	Váhy do 10000 kg	dohodou
600134029	Mostové váhy pre cestné vozidlá do 30000 kg	dohodou
600134030	Mostové váhy pre cestné vozidlá nad 30000 kg	dohodou

Oddiel 14 Názov: OSTATNÉ VÝKONY

IK	Názov položky	Cena v €
600134101	Špecifický metrologický výkon	dohodou
600134201	Expertízna činnosť	dohodou
600134202	Medzilaboratórne provnávacie merania	dohodou

Oddiel 15 Názov: TECHNICKÉ A METODICKÉ PREDPISY METROLOGICKE

IK	Názov položky	Cena v €
40008	MPM 02-93 Schémy nadväznosti meradiel, zásady tvorby	1,40
40009	MPM 03-96 Metrologický poriadok organizácie. Zásady tvorby.	0,90
40016	MPM 08-03 Uznávanie referenčných materiálov vyrobených v zahraničí	1,40
50001	TPM 0050-92 Etalóny. Vyjadrovanie chýb a neistôt	1,40
50002	TPM 0051-93 Stanovenie neistôt pri meraniach	8,50
50003	TPM 0120-94 Schéma nadväznosti meradiel dĺžky	2,30
50004	TPM 0210-96 Frekvenčné stabilizované lasery 633 mm. Zdroje žiarenia pre pracovné meradlá vlnovej dĺžky. Technické a metrologické požiadavky	0,60
50005	TPM 0310-95 Dĺžkové miery čiarkové. Technické požiadavky	0,90
50006	TPM 0311-97 Dĺžkové miery čiarkové. Metódy skúšania pri kalibrácii	1,60
50007	TPM 0410-97 Koncové miery. Referenčné etalóny a pracovné miery. Metódy skúšania	1,40
50008	TPM 1130-97 Deliace hlavy a stoly. Referenčné a pracovné etalóny a pracovné meradlá. Technické požiadavky a metódy skúšania pri kalibrácii	1,40
50009	TPM 2300-94 Schéma nadväznosti meradiel elektrického odporu	1,10
50010	TPM 2301-94 Schéma nadväznosti meradiel elektrickej kapacity	0,90
50011	TPM 2310-97 Referenčné a pracovné etalóny elektrickej kapacity. Technické požiadavky	0,60
50012	TPM 2311-97 Miery elektrického odporu pre jednosmerný elektrický prúd. Technické požiadavky	1,10
50013	TPM 2400-97 Schéma nadväznosti meradiel vysokofrekvenčného napätia vo frekvenčnom rozsahu od 30MHz do 1000 MHz	0,90
50014	TPM 3041-97 Schéma nadväznosti kontaktných meradiel teploty v rozsahu nad 0°C	0,90
50015	TPM 3042-97 Schéma nadväznosti bezkontaktných meradiel teploty v rozsahu od -20°C do +2200°C	0,90
50016	TPM 3721-93 Elektrické merače tepla. Technické požiadavky	1,10
50017	TPM 3722-93 Elektrické merače tepla. Metódy skúšania pri overovaní	1,10
50018	TPM 4101-94 Schéma nadväznosti meradiel hmotnosti	1,10
50019	TPM 4176-95 Dávkovacie váhy. Základné technické a metrologické požiadavky	1,40
50020	TPM 4177-95 Dávkovacie váhy. Metódy skúšania pri overovaní, resp. kalibrácii	1,10
50021	TPM 4178-92 Váhy na kontrolu kolesových alebo nápravových zatažení cestných vozidiel. Základné technické a metrologické požiadavky	0,90
50022	TPM 4179-92 Váhy na kontrolu kolesových alebo nápravových zatažení cestných vozidiel. Metódy skúšania pri overovaní, resp. kalibrácii	1,10
50023	TPM 4600-94 Schéma nadväznosti meradiel tlaku v oblasti pretlaku do 250 MPa	1,10
50024	TPM 4650-94 Prístroje na meranie krvného tlaku nepriamou metódou. Technické požiadavky	0,90
50025	TPM 4651-97 Prístroje na meranie krvného tlaku nepriamou metódou. Metódy skúšania pri overovaní	0,90
50026	TPM 4654-97 Prevodníky tlaku s elektrickým unifikovaným výstupným signálom. Metrologické a technické požiadavky	0,90
50027	TPM 4655-97 Prevodníky tlaku s elektrickým unifikovaným výstupným signálom. Metódy skúšania pri overovaní	1,10
50028	TPM 4700-94 Schéma nadväznosti meradiel stredného absolútneho tlaku s meracím rozsahom od 4Pa do 400 kPa	0,90
50029	TPM 4800-96 Schéma nadväznosti meradiel nízkeho absolútneho tlaku	0,90
50030	TPM 4810-96 Etalónové McLeodove vákuometre s meracím rozsahom od 1kPa do 400Pa	0,90
50031	TPM 4811-96 Etalónové McLeodove vákuometre s meracím rozsahom od 1kPa do 100 p Pa. Metódy skúšania pri overovaní	1,10
50032	TPM 5400-97 Schéma nadväznosti meradiel akustického tlaku vo vzdušnom prostredí vo frekvenčnom rozsahu od 20 Hz do 20 Hz	0,90
50033	TPM 5410-92 Provizórna referenčná spojka IEG na kalibráciu slúchadiel používaných v audiometrii	1,10
50034	TPM 5411-92 Umele ucho IEG širokopásmového typu na kalibráciu slúchadiel používaných v audiometrii	1,10
50035	TPM 5413-92 Mechanická spojka pre merania na kostných vibrátoroch	1,60
50036	TPM 5500-97 Ultrazvukové defektoskopy a sondy na neštruktúrne skúšanie. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	4,90
50037	TPM 5701-92 Schémy nadväznosti meradiel času a frekvencie	1,10
50038	TPM 5711-92 Miery času a frekvencie. Sekundárne etalóny. Metódy skúšania pri overovaní	1,40
50039	TPM 5731-92 Elektronické čítače. Sekundárne etalóny 2. a 4. rádu a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	1,60
50040	TPM 6600-96 Schéma nadväznosti meradiel prietoku a pretečeného objemu vody v rozsahu od 2m3.h-1 do 4000 m3.h-1	0,90
50041	TPM 7030-96 Etalóny drsnosti povrchu typu A. Technické požiadavky	0,90
50042	TPM 7031-96 Etalóny drsnosti povrchu typu A. Metódy skúšania pri kalibrácii	1,10
50043	TPM 7032-97 Etalóny drsnosti povrchu typu C a D. Technické požiadavky	0,90
50044	TPM 7033-97 Etalóny drsnosti povrchu typu C a D. Metódy skúšania pri kalibrácii	0,90
50045	TPM 7110-95 Žiarovky svetelného toku, svietivosti a teploty spektrálneho zloženia. Referenčné a pracovné etalóny 1. a 2. rádu a pracovné meradlá. Technické a metrologické požiadavky	0,60
50046	TPM 7111-95 Žiarovky svietivosti. Referenčné a pracovné etalóny 1. a 2. rádu a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii meradiel	1,10
50047	TPM 7112-95 Žiarovky svetelného toku. Referenčné a pracovné etalóny 1. a 2. rádu a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii meradiel	0,90
50048	TPM 7113-95 Žiarovky teploty spektrálneho zloženia. Referenčné a pracovné etalóny 1. a 2. rádu a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii meradiel	0,90
50049	TPM 7300-94 Schéma nadväznosti fotometrických meradiel	0,90

50050	TPM 7301-95 Schéma nadváznosti zdrojov a detektorov optického žiarenia v rozsahu od 10-3W.m-2 do 10+4W.m-2	0,60
50051	TPM 7320-95 Luxmetre. Pracovné meradlá. Technické a metrologické požiadavky	0,60
50052	TPM 7321-97 Luxmetre. Pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii meradiel	0,90
50053	TPM 7330-94 Molekulové absorbné spektrometre pre ultrafialovú a viditeľnú spektrálnu oblasť. Pracovné meradlá. Metrologické požiadavky	1,10
50054	TPM 7331-94 Molekulové absorbné spektrometre pre ultrafialovú a viditeľnú spektrálnu oblasť. Pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii	2,10
50055	TPM 7350-94 Schéma nadváznosti vizuálnych hranolových refraktometrov	0,90
50056	TPM 7351-94 Vizuálne hranolové refraktometre. Etalóny 1. rádu a pracovné meradlá. Technické a metrologické požiadavky	0,90
50057	TPM 7352-94 Vizuálne hranolové refraktometre. Etalóny 1. rádu a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	1,40
50058	TPM 7371-92 Dioptrometre. Technické a metrologické požiadavky	0,90
50059	TPM 7372-92 Dioptrometre. Metódy skúšania pri overovaní, resp. kalibrácii	0,60
50060	TPM 7501-94 Schéma nadváznosti emisie rádionuklidových zdrojov neutrónov	0,60
50061	TPM 7801-94 Schéma nadváznosti meradiel prikonu dávkového ekvivalentu a dávkového ekvivalentu neutrónov	0,60
50062	TPM 8100-94 Schéma nadváznosti meradiel kinematickej, resp. dynamickej viskozity kvapalín	1,10
50063	TPM 8171-94 Sklenené kapilárneviskozimetres visiacou hladinou. Etalóny a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	1,60
50064	TPM 8301-94 Schéma nadváznosti meradiel veľičiny pH pre vodné prostredia	0,90
50065	TPM 8460-94 Atómové absorbné spektrometre. Pracovné meradlá, technické a metrologické požiadavky	0,90
50066	TPM 8461-94 Atómové absorbné spektrometre. Pracovné meradlá. Metódy skúšania pri kalibrácii	1,10
50067	TPM 8510-97 Analyzátory výfukových plynov motorových vozidiel. Technické požiadavky	0,90
50068	TPM 8511-97 Analyzátory výfukových plynov motorových vozidiel. Metódy skúšania pri overovaní	0,60
50069	TPM 8520-95 Meradlá vlhkosti obilnín, olejín a strukovín. Technické a metrologické požiadavky	0,90
50070	TPM 8521-95 Meradlá vlhkosti obilnín, olejín a strukovín. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	1,10
50071	TPM 2402-98 Schéma nadváznosti meradiel modulovaného vysokofrekvenčného výkonu v koaxiálnych vedeniach	0,90
50072	TPM 2401-98 Schéma nadváznosti meradiel modulovaného vysokofrekvenčného napätia v rozsahu frekvencie od 50 Hz do 30 MHz	0,90
50073	TPM 1140-98 Schéma nadváznosti meradiel rovinného uhla	0,90
50074	TPM 0848-98 Tachografy. Technické a metrologické požiadavky	1,10
50075	TPM 0849-98 Tachografy. Metódy skúšania pri overovaní	1,40
50076	TPM 2110-99 Mieri jednosmerného elektrického napätia 1000V. Referenčné a pracovné etalóny. Technické požiadavky.	0,90
50079	TPM 2111-99 Mieri jednosmerného elektrického napätia 1000V. Referenčné a pracovné etalóny. Metódy skúšania pri kalibrácii.	1,10
50080	TPM 2171-99 Jednosmerné číslicové voltmetre. Metódy skúšania pri kalibrácii.	0,90
50081	TPM 2190-99 Schéma nadváznosti meradiel a mier jednosmerného elektrického napätia 1000V.	0,60
50082	TPM 5480-99 Audiometre. Metódy skúšania pri overovaní, resp. kalibrácii.	2,50
50083	TPM 6890-99 Prepočítavače pretečeného množstva plynov. Technické požiadavky. Metódy skúšania pri kalibrácii.	1,90
50084	TPM 8701-99 Princípy tvorby a certifikácie referenčných materiálov v Slovenskej republike.	1,40
90402	Manipulačný poplatok (zaslané poštou)	2,50

Kapitola II. DOPLNKOVÉ METROLOGICKÉ SLUŽBY - DMS

Výška ceny zahŕňa úplne vlastné náklady poskytovateľa
V IK písmeno D vyjadruje, že sa jedná o doplnkovú službu

Oddiel 1 názov: Čas a frekvencia		
IK	Názov položky	Cena v €
6000121D	Kalibrácia kryštálových oscilátorov - typ s termostatomizovanou PKJ, OCXO dlh. stabilita	dohodu
6000122D	Kalibrácia generátorov frekvencie s oscilátorom OCXO	dohodu
6000123D	Kalibrácia osciloskopov - časová základňa do 100 MHz	dohodu
6000124D	Kalibrácia osciloskopov - časová základňa nad 100 MHz	dohodu
6000125D	Kalibrácia časovej základne kalibrátorov na osciloskopy - pre základný typ	dohodu
6000126D	Kalibrácia časovej základne kalibrátorov na osciloskopy - pre typ s rozšírenými funkciami	dohodu
6000127D	Kalibrácia časomerných zariadení - kalibrácia časovej základne pre základný typ (netermostatizovaná, kompenzovaná PKJ)	dohodu
6000128D	Kalibrácia časomerných zariadení - kalibrácia časovej základne pre typ s rozšírenými funkciami	dohodu
6000111D	Overenie meradla priemernej rýchlosti vozidiel v cestnej doprave	dohodu
6000129D	Kalibrácia zariadenia na meranie rýchlosti a dráhy DEWE VGPS - 200	dohodu
6000130D	Overenie meračov rýchlosti, typ RAMER 7CCD-U, 7M-M a modifikácie	dohodu
6000131D	Overenie meračov rýchlosti, typ RAMER 7F, 7F-V a modifikácie (bez auta)	dohodu
60000131D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodu
6000132D	Overenie cestných laserových rýchlomerov, 10ks a viac	dohodu
6000133D	Overenie cestných úsekových meradiel rýchlosti, 10ks a viac	dohodu
6000134D	Overenie cestných meradiel priemernej rýchlosti (Polcam), 10ks a viac	dohodu

Oddiel 2 názov: Rovinný uhol		
IK	Názov položky	Cena v €
6000221D	Kalibrácia optických polygónov - P6 (6 boký polygón)	dohodu
6000222D	Kalibrácia optických polygónov - P6	dohodu
6000223D	Kalibrácia optických polygónov - P9	dohodu
6000224D	Kalibrácia optických polygónov - P12	dohodu
6000225D	Kalibrácia optických polygónov - P24	dohodu
6000226D	Kalibrácia optických polygónov - P36	dohodu
6000227D	Kalibrácia optických polygónov - P72	dohodu
6000228D	Kalibrácia inkrementálnych uholomerných snímačov bez prenosovej chyby spojky s krokom 30°	dohodu
6000229D	Kalibrácia inkrementálnych uholomerných snímačov bez prenosovej chyby spojky s krokom 10°	dohodu
6000210D	Kalibrácia teodolitov	dohodu
60002211D	Kalibrácia optických deliacich hláv (P1; P3)	dohodu
60002212D	Kalibrácia goniometrov, optických deliacich hláv a stolov, triedy presnosti 2 a 3	dohodu
60002213D	Kalibrácia goniometrov, optických deliacich hláv a stolov, triedy presnosti 1	dohodu
60002214D	Kalibrácia líbiel a sklonomerov citlivosti ≤ 10° (50µm/m) vrátane určenia citlivosti líbeli alebo kalibrácie stupnice	dohodu
60002216D	Kalibrácia fotoelektrických autokolimatív - jednosé v rozsahu 0° až 10°	dohodu
60002217D	Kalibrácia fotoelektrických autokolimatív - dvojosé 0° až 10°	dohodu
60002218D	Kalibrácia vizuálnych autokolimatív - jednosé	dohodu
60002219D	Kalibrácia vizuálnych autokolimatív - dvojosé	dohodu
60002220D	Kalibrácia líbiel a sklonomerov citlivosti ≤ 30° (150µm/m) vrátane určenia citlivosti líbeli alebo kalibrácie stupnice	dohodu
60002221D	Kalibrácia líbiel citlivosti ≤ 30° (150µm/m) bez určenia citlivosti líbeli	dohodu
60002222D	Kalibrácia líbiel a sklonomerov citlivosti > 30° (150µm/m) vrátane určenia citlivosti líbeli alebo kalibrácie stupnice	dohodu
60002223D	Kalibrácia líbiel citlivosti > 30° (150µm/m) bez určenia citlivosti líbeli	dohodu
60002224D	Kalibrácia pozdĺžnych líbiel (bez stupnice) s dĺžkou základne 1100 mm ≥ L > 300 mm, s citlivosťou líbeli > 30° (150µm/m), vrátane lokálnych odchýlok priamkovitosti základne	dohodu
60002225D	Kalibrácia pozdĺžnych líbiel (so stupnicou) s dĺžkou základne 1500 mm ≥ L > 1100 mm, s citlivosťou líbeli > 30° (150µm/m), vrátane lokálnych odchýlok priamkovitosti základne	dohodu
60002226D	Kalibrácia pozdĺžnych líbiel (so stupnicou) s dĺžkou základne 1100 mm ≥ L < 300 mm, s citlivosťou líbeli > 30° (150µm/m), vrátane lokálnych odchýlok priamkovitosti základne	dohodu
60002227D	Kalibrácia pozdĺžnych líbiel (so stupnicou) s dĺžkou základne 1500 mm ≥ L > 300 mm, s citlivosťou líbeli < 30° (150µm/m), vrátane lokálnych odchýlok priamkovitosti základne	dohodu
60002228D	Kalibrácia uholníkov s dĺžkou ramena (plochého) do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti ramien. U > 31° (150 µm/m) - uhol, U > 4 µm - priamkovitosť	dohodu
60002229D	Kalibrácia uholníkov s dĺžkou ramena (s britom) do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti ramien. U > 31° (150 µm/m) - uhol, U > 4 µm - priamkovitosť	dohodu
60002230D	Kalibrácia valcových uholníkov s dĺžkou do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti povrsiek U > 31° (150 µm/m) - uhol, U > 4 µm - priamkovitosť	dohodu
60002231D	Kalibrácia etalónov priamkovitosti, dĺžka do 1100 mm, vo vertikálnej polohe, U ≥ 4 µm	dohodu
60002232D	Kalibrácia etalónov priamkovitosti s britom, dĺžka do 1100 mm, vo vertikálnej polohe, U ≥ 4 µm	dohodu
6000231D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodu

Oddiel 3 názov: Voda		
IK	Názov položky	Cena v €
6000311D	Overenie kovových nádob odmerných do 5 dm ³ vrátane	dohodu
6000312D	Overenie kovových nádob odmerných do 5 dm ³ vrátane - za každú ďalšiu mierku	dohodu
6000313D	Overenie kovových nádob odmerných od 5 do 50 dm ³	dohodu
6000314D	Overenie kovových nádob odmerných od 5 do 50 dm ³ - za každú ďalšiu mierku	dohodu
6000315D	Overenie kovových nádob do 100 dm ³ vrátane - základná sadzba	dohodu
6000316D	Overenie kovových nádob do 100 dm ³ vrátane - za každú ďalšiu mierku	dohodu
6000317D	Overenie stacionárnych odmerných nádrží s objemom od 100 dm ³ do 1000 dm ³ vrátane - základná sadzba	dohodu
6000318D	Overenie stacionárnych odmerných nádrží s objemom od 100 dm ³ do 1000 dm ³ vrátane - za každú ďalšiu mierku	dohodu
6000319D	Overenie stacionárnych odmerných nádrží s objemom od 1000 dm ³ do 10 000 dm ³ vrátane - základná sadzba	dohodu
60003110D	Overenie stacionárnych odmerných nádrží s objemom od 1000 dm ³ do 10 000 dm ³ vrátane - za každú ďalšiu mierku	dohodu
60003111D	Overenie stacionárnych odmerných nádrží s objemom nad 10 000 dm ³ - základná sadzba	dohodu
60003112D	Overenie stacionárnych odmerných nádrží s objemom nad 10 000 dm ³ - za každú ďalšiu mierku	dohodu
6000331D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodu

Oddiel 4 názov: Plyn		
IK	Názov položky	Cena v €
6000411D	Overenie výdajného stojana na zemný plyn mimo SMU (bez dopravných nákladov)	dohodu
6000412D	Odborná asistencia pri overovaní plynomera v laboratóriu mimo SMU	dohodu
6000413D	Overenie clonových meracích trati používaných ako hydraulické časti merača tep	dohodu
6000414D	Overenie dýzových meracích trati používaných ako hydraulické časti merača tepla	dohodu

6000415D	Overenie Venturiho trubic používaných ako hydraulické časti merača tepla	dohodou
6000421D	Kalibrácia kritickej dýzy používané ako etalón prietoku s prietokom nižším alebo rovným 3 m ³ /h	dohodou
6000422D	Kalibrácia kritickej dýzy používané ako etalón prietoku s prietokom v rozsahu (od 3 do 65) m ³ /h	dohodou
6000423D	Kalibrácia kritickej dýzy používané ako etalón prietoku s prietokom v rozsahu nad 65 m ³ /h	dohodou
6000424D	Kalibrácia kritickej dýzy používané ako etalón prietoku mimo SMU (bez dopravných nákladov)	dohodou
6000425D	Kalibrácia kritickej dýzy používané ako etalón prietoku mimo SMU (bez dopravných nákladov) viac ako 3 ks	dohodou
6000431D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodou

Oddiel 5 názov: Dozimetria

IK	Názov položky	Cena v €
60005240D	Overenie dozimetra do 4 overovaných rozsahov alebo úrovní signalizácií: rtg. žiarenie	dohodou
60005241D	Overenie zostavy na meranie dozimetrických veličín osobnej dozimetrie pre jeden typ dozimetrom: žiarenie gama (nad 1 Sv)	dohodou
60005242D	Overenie dozimetra - radiačná ochrana: rtg. žiarenie	dohodou
60005243D	Kalibrácia dozimetra (radiačná ochrana, životné prostredie, elektronické osobné dozimetre), prvý bod: rtg. žiarenie	dohodou
60005244D	Kalibrácia dozimetra (radiačná ochrana, životné prostredie, elektronické osobné dozimetre), každý ďalší bod: rtg. žiarenie	dohodou
60005245D	Overenie meradla kvality zväzkov rtg. žiarenia - obyčajná diagnostika	dohodou
60005246D	Overenie časti meradla kvality zväzkov rtg. žiarenia merajúcej kermu vo vzduchu - obyčajná diagnostika	dohodou
60005247D	Overenie časti meradla kvality zväzkov rtg. žiarenia merajúcej napätie rtg. lampy - obyčajná diagnostika	dohodou
60005248D	Nazarovanie požadovanej dávky ionizujúceho žiarenia - rtg. žiarenie	dohodou
6000536D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodou

Oddiel 6 názov: Tlak a vákuum

IK	Názov položky	Cena v €
6000621D	Kalibrácia kvapalinových tlakomerov - presnosť lepšia ako 0,1%	dohodou
6000622D	Kalibrácia kvapalinových tlakomerov s presnosťou (0,1-0,5)% vrátane	dohodou
6000623D	Kalibrácia kvapalinových tlakomerov s presnosťou (0,5-1)% vrátane	dohodou
6000624D	Kalibrácia deformačného tlakomera 0,2% a lepšie	dohodou
6000625D	Kalibrácia deformačného tlakomera 0,2% až 1% vrátane	dohodou
6000032D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodou

Oddiel 7 názov: Chémia

IK	Názov položky	Cena v €
6000732D	Prvotné overenie analyzátorov dychu v počte 100 ks v jednej objednávke	dohodou
6000733D	Následné overenie analyzátorov dychu v počte 100ks v jednej objednávke	dohodou
6000734D	Kalibrácia kyviet pre UV - VIS spektrometriu, 1 pár	dohodou
6000735D	Kalibrácia Pulfrichovho refraktometra - pre 1vlnovú dĺžku	dohodou
6000736D	Kalibrácia detektorov úniku plynu	dohodou
6000737D	Kalibrácia plynnej zmesi pre jednu zložku BETEX v dusíku	dohodou
6000731D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodou

Oddiel 8 názov: Dĺžka

IK	Názov položky	Cena v €
6000821D	Kalibrácia laserového merača dĺžky	dohodou
6000831D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodou
6000841D	Kalibrácia rolmetra, 10ks a viac	dohodou

Oddiel 11 názov: Termometria, Fotometria, Radiometria a Pyrometria

IK	Názov položky	Cena v €
6001121D	Kalibrácia modelov čiernych telies	dohodou
6001122D	Kalibrácia emisivity modelov čiernych telies	dohodou
6001123D	Kalibrácia kalibračných terčov pre pyrometriu	dohodou
6001124D	Kalibrácia teplotnej lampy v intervale teplôt (900 až 1600) °C s krokom 100°C	dohodou
6001125D	Kalibrácia teplotnej lampy v intervale teplôt (1600 až 2200) °C s krokom 100°C	dohodou
6001126D	Kalibrácia zdroja optického žiarenia pre širokopásmovú intenzitu ožarovania v spektrálnej oblasti VIS - NIR	dohodou
6001127D	Kalibrácia zdroja optického žiarenia pre širokopásmovú intenzitu ožarovania v spektrálnej oblasti IR	dohodou
6001128D	Kalibrácia zdroja optického žiarenia -simulátory čierneho telesa v hodnotách žiarivosti a radiačnej teploty	dohodou
6001129D	Kalibrácia radiačného pyrometra v intervale teplôt (-25 až 30) °C	dohodou
6001130D	Kalibrácia radiačného pyrometra v intervale teplôt (-25 až 30) °C, každý ďalší bod	dohodou
6001132D	Kalibrácia optických filtrov pre UV-VIS spektrometriu, vlnová dĺžka pre jednu spektrálnu šírku	dohodou
6001133D	Rekalibrácia optických filtrov pre UV-VIS spektrometriu, vlnová dĺžka pre jednu spektrálnu šírku	dohodou
6001134D	Kalibrácia optických filtrov pre UV-VIS spektrometriu, spektrálna transmitancia/absorbancia pre jednu spektrálnu šírku	dohodou
6001135D	Rekalibrácia optických filtrov pre UV-VIS spektrometriu, spektrálna transmitancia/absorbancia pre jednu spektrálnu šírku	dohodou
6001131D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodou

Oddiel 12 Názov: Drsnosť povrchu

IK	Názov položky	Cena v €
6001221D	Kalibrácia etalónov drsnosti povrchu typ A - hĺbka rysky v rozsahu 0,03 µm až 10 µm	dohodou
6001222D	Kalibrácia etalónov drsnosti povrchu typ C a D - parameter Ra v rozsahu 0,1 µm až 6 µm	dohodou
6001223D	Kalibrácia etalónov drsnosti povrchu typ C a D - parameter R (Rt, Rz, Ry...) v rozsahu 0,1 µm až 10 µm	dohodou
6001231D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodou

Oddiel 13 názov: Elektrina

IK	Názov položky	Cena v €
6001429D	Kalibrácia odporových mostíkov	dohodou
6001430D	Kalibrácia neštandardného elektrického meradla	dohodou
6001431D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodou

Kapitola III. Služby súvisiace s poskytovaním metrologických služieb - SSPMS

Oddiel 1. Názov :Služby súvisiace s poskytovaním metrologických služieb (výkonov)			
IK	Názov položky	MJ	Cena v €
600131S	Cena na prepravu (za 1 km) osobné motorové vozidlo	ks	0,50
600132S	Cena na prepravu (za 1 km) úžitkové motorové vozidlo	ks	1,00
600133S	Cestovný čas v tuzemsku alebo v zahraničí (v prípade, ak sa výkon realizuje u objednávateľa - v zmysle VOP sa do tohto času počíta aj čas na hodina	hodina	10,00
600134S	Náhrada za stratu času spôsobenú prekážkou na strane objednávateľa	HZS	16,00 € x celk. počet hod. trvania prekážky
600135S	Odbytové náklady za odosielanie zásielok (zahŕňujú náklady na prípravu na expedíciu, balenie a odoslanie zásielky)	zásielka	4,00
600136S	Cena za odoslanie zásielky	-	podľa cenníka zásielkovej služby
600137S	Skladné za neprevzaté meradlo	ks/deň	2,00
600138S	Prirážka za metrologický výkon uskutočnený do 24 hodín od potvrdenia záväznej objednávky	koef.	+ 100% z ceny MV
600139S	Prirážka za metrologický výkon uskutočnený do 5 dní od potvrdenia záväznej objednávky	koef.	+ 50% z ceny MV
6001310S	Prirážka za obťažnosť pri metrologickom výkone	koef.	do 50% z ceny MV
6001311S	Prirážka za metrologický výkon uskutočnený mimo základného pracovného času - prac.dni v case od 17:00 do 22:00 hod.	koef.	+ 50% z ceny MV
6001312S	Prirážka za metrologický výkon uskutočnený mimo základného pracovného času - iné ako prac.dni (prac.volno a prac.pokoj)	koef.	+ 100% z ceny MV
6001313S	Konzultácie a poradenstvo v oblasti technických predpisov metodík meraní kalibrácie a overenia meradiel	HZS	93,00
6001314S	Vydanie certifikátu (rovnopis)	ks	19,00
6001315S	Cestovné náhrady vysielaného zamestnanca (ubytovanie, stravné, poisťné a pod.)	-	podľa preukázaných výdavkov
60001316S	Vystavenie skúšobného protokolu na základe úradného merania, 1ks	ks	10
60001317S	Cena za prepravu (úžitkové motorové vozidlo) v rámci mesta Košice	-	10,00 *
60001318S	Cena za prepravu (úžitkové motorové vozidlo) mimo mesta Košice do 200 km	km	0,50 *
60001319S	Cena za prepravu (úžitkové motorové vozidlo) od 200 km a viac od mesta Košice	-	dohodou *

HZS - hodinová zúčtovacia sadzba

MV - metrologický výkon

Kapitola IV. Certifikované referenčné materiály - CRM

IK	Názov položky	Objem	MJ	Cena v €
Oddiel 1 Názov : Anorganická analýza				
A01	Kyselina amidosírová	20	g	90

A02	Hydrogéntřítalan draselný	25	g	120
A03	Oxid arzenitý	20	g	106
A04	Dichroman draselný	25	g	134
A05	Chlorid draselný	20	g	93
A07	TRIS	20	g	97
Oddiel 2 Názov : Jednoprvkové roztoky s nominálnou hodnotou koncentrácie 1,000 g.L⁻¹				
B01	Jednoprvkový roztok Ag	100	mL	30
B02	Jednoprvkový roztok Al	100	mL	30
B03	Jednoprvkový roztok As	100	mL	35
B04	Jednoprvkový roztok B	100	mL	30
B05	Jednoprvkový roztok Ba	100	mL	30
B06	Jednoprvkový roztok Bi	100	mL	30
B07	Jednoprvkový roztok Ca	100	mL	30
B08	Jednoprvkový roztok Cd	100	mL	30
B09	Jednoprvkový roztok Co	100	mL	30
B10	Jednoprvkový roztok Cr	100	mL	35
B12	Jednoprvkový roztok Cu	100	mL	30
B13	Jednoprvkový roztok Fe	100	mL	30
B15	Jednoprvkový roztok Hg	100	mL	30
B18	Jednoprvkový roztok K	100	mL	30
B20	Jednoprvkový roztok Mg	100	mL	30
B21	Jednoprvkový roztok Mn	100	mL	30
B23	Jednoprvkový roztok Na	100	mL	30
B24	Jednoprvkový roztok Ni	100	mL	30
B25	Jednoprvkový roztok P	100	mL	30
B26	Jednoprvkový roztok Pb	100	mL	30
B31	Jednoprvkový roztok Sn	100	mL	35
B32	Jednoprvkový roztok Sr	100	mL	30
B35	Jednoprvkový roztok Ti	100	mL	35
B36	Jednoprvkový roztok V	100	mL	35
B37	Jednoprvkový roztok Zn	100	mL	30
Oddiel 3 Názov: Aniónové vodné roztoky				
B50	Aniónový vodný roztok Cl ⁻	250	mL	51
B51	Aniónový vodný roztok PQ ³⁺	250	mL	57
B52	Aniónový vodný roztok SQ ²⁻	250	mL	57
B53	Aniónový vodný roztok NQ ₃	250	mL	57
B54	Aniónový vodný roztok NQ ₂	100	mL	34
Oddiel 4 Názov: Plyny				
D11	PRM CO ₂ ,CO,C ₃ H ₈ v N ₂	5	L	2 991
D12	PRM CO ₂ v N ₂	5	L	979
D13	PRM CO v N ₂	5	L	979
D14	PRM C ₃ H ₈ v N ₂	5	L	979
D15	PRM C ₂ H ₅ OH v N ₂	5	L	979
D16	PRM Zemný plyn(11 zložiek)	5	L	8 813
Oddiel 5 Názov: Primárne CRM pH				
E10	Primárny CRM pH s nominálnou hodnotou 1,679	5×20	mL	38
E11	Primárny CRM pH s nominálnou hodnotou 4,000	5×20	mL	38
E12	Primárny CRM pH s nominálnou hodnotou 7,000	5×20	mL	38
E13	Primárny CRM pH s nominálnou hodnotou 9,180	5×20	mL	38
E14	Primárny CRM pH s nominálnou hodnotou 10,000	5×20	mL	38
Oddiel 6 Názov: Sekundárne CRM pH				
E20	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 1,68	150	mL	18
E21	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 4,00	150	mL	18
E22	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 7,00	150	mL	18
E23	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 9,18	125	mL	18
E24	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 10,00	125	mL	18
E25	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 5,0	125	mL	18
E30	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 1,68	500	mL	41
E31	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 4,00	500	mL	41
E32	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 7,00	500	mL	41
E33	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 9,18	500	mL	41
E34	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 10,00	500	mL	41
E35	Sekundárny CRM pH s nominálnou hodnotou 5,00	500	mL	41
Oddiel 7 Názov: CRM elektrolytickej konduktivity				
F03	CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 2,00 S/m	250	mL	82
F04	CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 1,00 S/m	250	mL	82
F05	CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,50 S/m	250	mL	82
F06	CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,20 S/m	250	mL	82
F07	CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,10 S/m	250	mL	82
F08	CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,050 S/m	250	mL	82
F09	CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,020 S/m	250	mL	82
F10	CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,010 S/m	250	mL	82
Oddiel 8 Názov: Sekundárne CRM elektrolytickej konduktivity				
F21	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 10 S/m	250	mL	41
F22	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 5,0 S/m	250	mL	41
F23	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 2,0 S/m	250	mL	41
F24	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 1,0 S/m	250	mL	41
F25	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,5 S/m	250	mL	41
F26	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,2 S/m	250	mL	41
F27	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,1 S/m	250	mL	41
F28	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,05 S/m	250	mL	41
F29	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,02 S/m	250	mL	41
F30	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,01 S/m	250	mL	41
F31	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,005 S/m	250	mL	41
F32	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,0084 S/m	250	mL	41
F33	Sekundárny CRM el. konduktivity s nominálnou hodnotou 0,1411 S/m	250	mL	41
Oddiel 9 Názov: CRM viskozity				
G01	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 2,3 mrř.s ⁻¹	100	mL	129
G03	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 5,7 mrř.s ⁻¹	100	mL	129
G04	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 41 mrř.s ⁻¹	100	mL	129
G05a	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 140 mrř.s ⁻¹	100	mL	129
G06	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 290 mrř.s ⁻¹	100	mL	129
G08	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 720 mrř.s ⁻¹	100	mL	129
G09	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 1240 mrř.s ⁻¹	100	mL	129
G11	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 7880 mrř.s ⁻¹	100	mL	129
G12	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 14500 mrř.s ⁻¹	100	mL	129
Oddiel 10 Názov: CRM indexu lomu				
H01	CRM indexu lomu - 1-butanol	1	mL	26
H02	CRM indexu lomu - p-xylén	1	mL	26
H03	CRM indexu lomu - monobrombenzén	1	mL	26
H04	CRM indexu lomu - 1-bromnaftalén	1	mL	26
H05	CRM indexu lomu - olej B1	1	mL	26
H06	CRM indexu lomu - olej JYO	1	mL	26
H07	CRM indexu lomu - medicálny olej 15	1	mL	26
Oddiel 11 Názov: Súbor CRM pre UV-VIS spektrometriu				
J01	Spektrometria - Vodný roztok iónov holmia	10	mL	165
J01a	Spektrometria - Vodný roztok oxidu neodýmu	10	mL	101
J02	Spektrometria - Vodné roztoky dichromanu draselného pre UV	6×10	mL	65
J02a	Spektrometria - Vodné roztoky dichromanu draselného pre VIS	5×20	mL	67
J03	Spektrometria - Vodné roztoky iónov kobaltu a niklu	4×10	mL	93
J04	Spektrometria - Jodid draselný	10	g	85
Oddiel 12 Názov: Metalurgia				
M01	Uhlíková oceľ - obsah C=0,090 % S=0,057%	150	g	37
M02	Uhlíková oceľ - obsah C=1,34 % S=0,007%	150	g	37

M03	Uhlíková oceľ - obsah C=5,63 % S=0,008%	150	g	37
M10	Sada vysokopecných trosiek	11×75	g	220
M11	Vysokopecná troska 7-1-005	75	g	22
M12	Vysokopecná troska 7-1-006	75	g	22
M13	Vysokopecná troska 7-1-007	75	g	22
M14	Vysokopecná troska 7-1-008	75	g	22
M15	Vysokopecná troska 7-1-009	75	g	22
M16	Vysokopecná troska 7-1-010	75	g	22
M17	Vysokopecná troska 7-1-011	75	g	22
M18	Vysokopecná troska 7-1-012	75	g	22
M19	Vysokopecná troska 7-1-013	75	g	22
M20	Vysokopecná troska 7-1-014	75	g	22
M21	Vysokopecná troska 7-1-015	75	g	22
Oddiel 14 Názov: CRM hustoty				
T02	Etylalkohol cca 96%	0,1	L	37
T05	Minerálny olej	0,1	L	44
Oddiel 15 Názov: Doplnkové služby súvisiace s CRM				
6001541	Odbytové náklady (zahŕňujú náklady na prípravu na expedíciu, balenie) do 10 ks CRM			5
6001542	Odbytové náklady (zahŕňujú náklady na prípravu na expedíciu, balenie) nad 10 ks CRM			7
6001543	Odoslanie balíka (Slovenská pošta, prípadne kuriérska služba a iné)		podľa platného cenníka zasielateľskej služby	