

Kapitola I. ŠTANDARDNÉ METROLOGICKÉ SLUŽBY - ŠMS

aktualizovaný k 13.02.2019

Oddiel 1 Názov: ČAS A FREKVENCIA		
IK	Názov položky	Cena v €
6000121	Kalibrácia etalónov času a frekvencie - rubídiových	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 jednokanálový	189
60001211	Kalibrácia osciloskopov - typ viackanálový	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, dlhodobá stabilita	571
60001216	Kalibrácia elektronických ošáčkomerov - kalibrácia ošáček pre základný typ	88
60001217	Kalibrácia elektronických ošáčkomerov - kalibrácia ošáček 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
60001222	Kalibrácia zariadení na overovanie tachografu (CTCII, MKII a pod.)	149
60001223	Kalibrácia zariadení na overovanie tachografu (VDO WorkshopTab a pod.)	196

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 m ² až n x 0,1 ? tr. presnosti do 0,02; n x 1 ? až n x 1 k? tr. presnosti do 0,005 a n x 10 k? až n x 10 M? tr. presnosti do 0,02	125
6000226	Kalibrácia 1 poddekády n x 1 m ² až n x 0,1 ? tr. presnosti do 0,01; n x 1 ? až n x 1 k? tr. presnosti do 0,002 a n x 10 k? až n x 10 M? tr. presnosti do 0,01	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 číselných ohmmetrov do 7 1/2 digitu, do 1 gigaohmu	495
60002211	Kalibrácia číselných ohmmetrov do 8 1/2 digitu, do 1 gigaohmu	619
6000231	Jednoduchotová justáž odporových rozsahov číselného ohmmetra a uvedenie hodnôt pred justážou do certifikátu	52
6000232	Viačhodnotová justáž odporových rozsahov číselného ohmmetra a uvedenie hodnôt pred justážou do certifikátu	99
60002212	Kalibrácia číselných ohmmetrov do 6 1/2 digitu, do 1 gigaohmu	371
60002213	Kalibrácia číselných ohmmetrov do 4 1/2 digitu, do 1 gigaohmu	149
60002214	Kalibrácia číselných 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 10 m ² až n x 0,1 ? tr. presnosti do 0,5; n x 1 ? až n x 1 k? tr. presnosti do 0,02 a n x 10 k? až n x 10 M? tr. presnosti do 0,1	93
60002229	Kalibrácia 1 poddekády n x 1 ? až n x 1 k? tr. presnosti do 0,05 a n x 10 k? až n x 10 M? tr. presnosti do 0,5	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
60002235	Justáž odporových rozsahov multikalibrátora do 7 1/2 digitu	124
60002236	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 rozsahy odporu	25
60002241	Kalibr. číselných multimetrov do 5 1/2 digitu do 1000 V, 1G Ohm a 20 A - za jednu funkciu alebo rozsah	87
60002242	Kalibr. číselných 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 číselných multimetrov do 7 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 20A za jednu funkciu alebo rozsah	191
60002247	Kalibrácia číselných multimetrov do 7 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 20A - vo vybraných bodoch	123
6000235	Justáž číselných multimetrov do 1000 V, 1G Ohm a 2 A	106
60002248	Kalibrácia číselných multimetrov do 8 1/2 digitu do 1000V, 1G Ohm a 20A za jednu funkciu alebo rozsah	218
60002249	Kalibrácia číselných 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 číselného multimetra 8 1/2 digitu do 10V	595
60002254	Kalibrácia referenčného zdroja napätia na NE. 1 napätový výstup	1 709
60002255	Kalibrácia číselného wattmetra do 0,1 % vo vybraných bodoch rozsahu	124
60002256	Kalibrácia číselného 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 číselného wattmetra s relatívnou chybou 0,02% - základný rozsah pri frekvencii 50 Hz	1 188
60002263	Kalibrácia číselného 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 napätový 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 napätový alebo prúdový rozsah	247
6000239	Justáž napätových 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 napätových 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 absorbcných meračov výkonu (1 frekvencia)	248
60002282	Kalibrácia absorbcných meračov výkonu - príplatok za ďalšiu frekvenciu	248
60002283	Kalibrácia prechodných meračov výkonu (1 frekvencia)	225
60002284	Kalibrácia prechodných meračov výkonu - každá ďalšia frekvencia	225
60002285	Kalibrácia impedancie (5 frekvencií)	46
60002286	Kalibrácia merača modulácie (čistočná)	315
60002287	Kalibrácia merača skreslenia (čistočná)	315
60002288	Kalibrácia spektrálneho analyzátora	912
60002289	Kalibrácia osciloskopu (v 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 RLC 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 zvukomera s mikrofónom bez pásmových filtrov	320
6000312	Overenie meracieho mikrofónu (v spojení so zvukomerom)	132
6000313	Overenie pásmového filtra - 1/3 oktávový	240
6000314	Overenie akustického kalibrátora - jedna 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 klinických a diagnostických audiometrov - typ 1, 2 a 3 s kostným vedením	661
6000319	Overenie skríningových audiometrov - typ 4 bez kostného vedenia	481
60003110	Overenie osobného zvukového expozimetra s jedným mikrofónom	216
60003111	Overenie osobného zvukového expozimetra s dvoma mikrofónmi	331
60003113	Kalibrácia zvukomera s mikrofónom s pásmovým filtrom 1/1 + 1/3 oktávy	640
60003114	Kalibrácia zvukomera s mikrofónom bez pásmového filtra	320
60003115	Skrátená kalibrácia zvukomera s mikrofónom bez pásmového filtra (len akustické meranie)	285

Oddiel 4 Názov: Termometria, Fotometria, Rádiometria		
IK	Názov položky	Cena v €
Kalibrácia odporových snímačov teploty		
a) v definíciách pevných bodoch podľa dokumentu ITS-90 *		
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		
6000421101	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až +50) °C, 1 bod	83 €
6000421102	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (+50 až +300) °C, 1 bod	92 €
6000421201	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (300 až 660) °C, 1 bod	124 €
6000431	Vyhodnotenie konštant odporového snímača teploty kalibrovaného porovnávacou metódou	51 €
Overenie odporových snímačov teploty (OST)		
600041101	Overenie OST - člen merača tepla pre teplotnosné médium voda, 1 pár	Dohodou
600041301	Overenie OST - člen merača tepla pre teplotnosné médium para***, 1 ks	172 €
6000415	Overenie odporového snímača teploty - určeného meradla v teplotnom rozsahu (-40 až 100) °C, 1 kus	121 €
600041701	Overenie odporového snímača teploty - určeného meradla v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, 1 kus	162 €
600041901	Overenie odporového snímača teploty - určeného meradla v teplotnom rozsahu (-40 až 650) °C, 1 kus	207 €
Kalibrácia/overenie prevodníkov teploty		
60004111	Overenie prevodníka teploty bez snímača teploty	80 €
60004113	Overenie prevodníka teploty so snímačom teploty	138 €
6000421801	Kalibrácia prevodníka teploty so snímačom teploty, 1 bod	57 €
6000428301	Kalibrácia prevodníka teploty bez snímača teploty, 1 bod	48 €
Kalibrácia termoelektrických snímačov teploty		
a) v pevných bodoch**		
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		
6000422301	Kalibrácia v teplotnom intervale (0 až 1100) °C, 1 bod	127 €
60004225	Kalibrácia v teplotnom intervale (1100 až 1553) °C, 1 bod	150 €
Kalibrácia sklenených teplomerov		
60004227	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, delenie stupnice 0,01 alebo 0,02 °C, 1 bod	52 €
60004229	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, delenie stupnice do 0,2 °C, 1 bod	35 €
60004231	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, delenie stupnice viac ako 0,2 °C, 1 bod	26 €
Kalibrácia číselných teplomerov, snímačov teploty s vyhodnocovacou jednotkou		
60004233	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie lepšie ako 0,001 °C, 1 bod	58 €
60004235	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie 0,01 °C, 1 bod	53 €

60004237	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie 0,1 °C, 1 bod	37 €
60004239	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (-40 až 300) °C, rozlíšenie 1 °C, 1 bod	29 €
60004241	Kalibrácia v teplotnom rozsahu (300 až 1200) °C, 1 bod	72 €
Kalibrácia teplotných loggerov a záznamníkov teploty		
6000424301	Kalibrácia teplotných loggerov	Dohodou
Kalibrácia suchého kalibračného bloku		
6000424501	Kalibrácia suchého kalibračného bloku	Dohodou
Meranie homogenity teplotného poľa a meranie stability v peciach a kvapalinových kúpeľoch		
600043201	Meranie homogenity teplotného poľa	Dohodou
600043401	Meranie stability teploty	Dohodou
Meranie teploty v technologických zariadeniach		
600043601	Meranie teploty	Dohodou
Kalibrácia pyrometrov		
6000424701	Kalibrácia radiačného pyrometra v intervale teplôt (-10 až 550) °C, 1 bod	30 €
6000424901	Kalibrácia radiačného pyrometra v intervale teplôt (+551 až 1550) °C, jeden bod	305 €
6000425001	Kalibrácia radiačného pyrometra v intervale teplôt (+551 až 1550) °C, ďalší bod	46 €
60004251	Kalibrácia etalónového pyrometra v teplotnom intervale (900 až 2200) °C (1 pyrometrická žiarovka s krokom 100 °C)	Dohodou
6000424902	Kalibrácia modelov čiernych telies	Dohodou
6000424903	Kalibrácia emisívity modelov čiernych telies	Dohodou
6000424904	Kalibrácia kalibračných terčov pre pyrometriu	Dohodou
Kalibrácia termovizných kamier		
6000425201	Kalibrácia termoviznej kamery v teplotnom intervale (-10 až 1550) °C	Dohodou
Kalibrácia rádiometrov		
60004255	Kalibrácia svetlosti 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 €
6000426401	Kalibrácia zdroja optického žiarenia pre širokopásmovú intenzitu ožarovania v spektrálnej oblasti VIS - NIR	Dohodou
6000426402	Kalibrácia zdroja optického žiarenia pre širokopásmovú intenzitu ožarovania v spektrálnej oblasti IR	Dohodou
6000426403	Kalibrácia zdroja optického žiarenia - simulátory čierneho telesa v hodnotách žiarivosti a radiačnej teploty	Dohodou
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 €
6000427201	Kalibrácia optických filtrov pre UV-VIS spektrometriu, vlnová dĺžka pre jednu spektrálnu šírku	Dohodou
6000427202	Rekalibrácia optických filtrov pre UV-VIS spektrometriu, vlnová dĺžka pre jednu spektrálnu šírku	Dohodou
6000427203	Kalibrácia optických filtrov pre UV-VIS spektrometriu, spektrálna transmitancia/absorbancia pre jednu spektrálnu šírku	Dohodou
6000427204	Rekalibrácia optických filtrov pre UV-VIS spektrometriu, spektrálna transmitancia/absorbancia pre jednu spektrálnu šírku	Dohodou
Kalibrácia ostatných svetelných zdrojov		
60004273	Kalibrácia svetelného toku ostatných svetelných zdrojov	92 €
Kalibrácia jasomerov		
6000427401	Kalibrácia jasomera	275 €
600043801	Meranie spektrálnej citlivosti jasomera	96 €
Kalibrácia / overenie luxmetrov		
6000427501	Kalibrácia luxmetra	206 €
6000439	Meranie spektrálnej citlivosti snímača luxmetrov	96 €
60004310	Meranie smerovej závislosti snímača luxmetrov	73 €
6000431101	Overenie luxmetra (kalibrácia stupnice, spektrálna citivosť, smerová závislosť, test únavy)	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 klm do 5 polí	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 €
6000428001	Príplatok za kalibráciu teploty chormatickosti kolorimetrickej kabíny	114 €
6000428101	Kalibrácia leskomera pomocou etalónov lesku	187 €
6000428201	Kalibrácia spektrofotometra / kolorimetra (farebnosť)	319 €

Poznámky

- * odporový snímač teploty s keramennou stonkovou trubicou do priemeru 8 mm, dĺžka stonky L>420 mm
- ** termoelektrický snímač teploty so stonkovou trubicou do priemeru 8mm, dĺžka stonky L>420mm
- *** para, min. dĺžka 200 mm, priemer max. 7 mm

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	363
60005210	Kalibrácia uholníkov s dĺžkou ramena (plochého) do 1 100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti ramien. U =<2,1" (10 µm/m) - uhol, U =< 0,5 µm - priamkovitosť	802
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	903
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	1 800
60005215	Kalibrácia valcových uholníkov s dĺžkou do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti povrsiek. U > 2,1" (10 µm/m) - uhol, U > 0,5 µm - priamkovitosť	605
60005216	Kalibrácia valcových uholníkov s dĺžkou do 1100 mm, vrátane odchýliek priamkovitosti povrsiek. U =<2,1" (10 µm/m) - uhol, U =< 0,5 µm - priamkovitosť	1 202
60005218	Kalibrácia etalónov priamkovitosti, dĺžka do 1100 mm, vo vertikálnej polohe, U > 0,5 µm	204
60005219	Kalibrácia etalónov priamkovitosti, dĺžka do 1100 mm, vo vertikálnej polohe, U = < 0,5 µm	401
60005221	Kalibrácia etalónov priamkovitosti s britom, dĺžka do 1100 mm, vo vertikálnej polohe, U > 0,5 µm	503
60005222	Kalibrácia etalónov priamkovitosti s britom, dĺžka do 1100 mm, vo vertikálnej polohe, U =< 0,5 µm	1 005
60005223	Kalibrácia meracích clón podľa STN EN ISO 5167-2	605
60005224	Kalibrácia líbiel citlivosti =< 10" (50µm/m) bez určenia citlivosti líbiely	115

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 dm ³ vrátane - základná	238
6000622	Kalibrácia odmerných nádob kovových koncových a s mierkou - sekundárne etalóny I. rádu s objemom 2 až 100 dm ³ 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 dm ³ do 500 dm ³ - 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 vodomerov a prietokomerných častí MT do prietoku 20 m ³ /h vrátane - základná	689
60006210	Kalibrácia skúšobných zariadení na overovanie vodomerov a prietokomerných častí MT do prietoku 20 m ³ /h vrátane - za každú ďalšiu metódu alebo meraciu trať	193

60006211	Kalibrácia skúšobných zariadení na overovanie vodomeroch a prietokomerných častí MT nad prietok 20 m ³ /h vrátane - základná	1 208
60006212	Kalibrácia skúšobných zariadení na overovanie vodomeroch a prietokomerných častí MT nad prietok 20 m ³ /h vrátane - za každú ďalšiu metódu alebo meraciu trať	382
60006213	Kalibrácia hmotnostných prietokomerov do 20 000 kg/h vrátane - základná sadzba v 3 bodoch	210
60006214	Kalibrácia hmotnostných prietokomerov do 20 000 kg/h vrátane - za každý ďalší bod	42
60006215	Kalibrácia hmotnostných prietokomerov nad 20 000 kg/h - základná sadzba v 3 bodoch	413
60006216	Kalibrácia hmotnostných prietokomerov nad 20 000 kg/h vrátane - za každý ďalší bod	83
60006217	Kalibrácia prietokomerov elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a objemových na vodu a iné kvapaliny do 20 m ³ /h vrátane - základná sadzba v 3 bodoch	178
60006218	Kalibrácia prietokomerov elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a objemových na vodu a iné kvapaliny do 20 m ³ /h vrátane - za každý ďalší bod	36
60006219	Kalibrácia prietokomerov elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a objemových na vodu a iné kvapaliny nad 20 m ³ /h - základná sadzba v 3 bodoch	273
60006220	Kalibrácia prietokomerov elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a objemových na vodu a iné kvapaliny nad 20 m ³ /h - za každý ďalší bod	55
60006221	Kalibrácia prietokomerov elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou do prietoku 20m ³ /h vrátane - základná sadzba v 7 bodoch	293
6000611	Overenie hmotnostných prietokomerov podľa prílohy č. 65 k vyhláske ÚNMS SR 210/2000 Z. z. do Qn 20 000 kg/h vrátane	191
6000612	Overenie hmotnostných prietokomerov podľa prílohy č. 65 k vyhláske ÚNMS SR 210/2000 Z. z. nad Qn 20 000 kg/h	388
6000613	Overenie prietokomerov 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 prietokomerov 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 prietokomerov 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 prietokomerov 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 prietokomerov elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou do prietoku 20m ³ /h vrátane	293
6000618	Overenie prietokomerov elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou nad prietok 20m ³ /h	356
60006222	Kalibrácia prietokomerov elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou do prietoku 20m ³ /h vrátane - za každý ďalší bod	42
60006223	Kalibrácia prietokomerov elektromagnetických, ultrazvukových, vírových a hmotnostných na plyn vodou nad prietok 20m ³ /h - základná sadzba v 7 bodoch	356
60006224	Kalibrácia prietokomerov 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 uhlíkovodíkom na zariadení SMU - základná sadzba	422
60006231	Kalibrácia objemových meradiel na kvapaliny nad 1000 dm ³ /min kvapalným uhlíkovodíkom na zariadení SMU - za každý ďalší bod	42
6000619	Overenie objemových meradiel do 1000 dm ³ /min kvapalným uhlíkovodíkom na skúšobnom zariadení SMU	422
60006232	Skúšky pre kalibráciu a overenie objemových meradiel na kvapaliny do 1000 dm ³ /min kvapalným uhlíkovodíkom na zariadení SMU - základná sadzba pre 1 kvapaliny	211
60006233	Skúšky pre kalibráciu a overenie objemových meradiel na kvapaliny do 1000 dm ³ /min kvapalným uhlíkovodíkom na zariadení SMU - základná sadzba pre 2 kvapaliny	422
60006234	Skúšky pre kalibráciu a overenie objemových meradiel na kvapaliny do 1000 dm ³ /min kvapalným uhlíkovodíkom na zariadení SMU - základná sadzba za každú ďalšiu hodinu	43
6000633	Nastavenie hladinomerov na mieste	280
60006110	Overenie prepočítavačov množstva kvapalín	373
60006111	Overenie vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT do Qn 2,5 m ³ /h	19
60006235	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT do Qn 2,5 m ³ /h - základná sadzba	23
60006236	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT do Qn 2,5 m ³ /h - za každý ďalší bod	4
60006112	Overenie vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 2,5 - 10 m ³ /h vrátane	25
60006237	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 2,5 - 10 m ³ /h - základná sadzba	28
60006238	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 2,5 - 10 m ³ /h - za každý ďalší bod	4
60006113	Overenie vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 10 - 25 m ³ /h, vrátane	28
60006239	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 10 - 25 m ³ /h - základná sadzba	32
60006240	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 10 - 25 m ³ /h - za každý ďalší bod	4
60006114	Overenie vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 25 - 60 m ³ /h vrátane	30
60006241	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 25 - 60 m ³ /h, základná sadzba	31
60006242	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 25 - 60 m ³ /h, za každý ďalší bod	5
60006115	Overenie vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 60 - 100 m ³ /h, vrátane	38
60006243	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 60 - 100 m ³ /h, základná sadzba	38
60006244	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 60 - 100 m ³ /h - za každý ďalší bod	5
60006245	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 100 - 150 m ³ /h, základná sadzba	47
60006246	Kalibrácia vodomeroch na studenú vodu, teplú vodu a prietokomerných členov MT od Qn 100 - 150 m ³ /h - za každý ďalší bod	6
60006116	Overenie združených vodomeroch do prietoku 60 m ³ /h, vrátane	87
60006117	Overenie združených vodomeroch nad prietok 60 m ³ /h	111
60006118	Overenie vodomeroch 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. do 200 l/min.), 1ks	42
60006249	Overenie objemového prietokového meradla (kvapaliny okrem vody, prietok od 201 l/min. do 1000 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 prietokomerov na plyn do 0,02 m ³ /h vrátane, v piatich bodoch prietoku	361
6000722	Kalibrácia etalónových prietokomerov na plyn (od 0,01 do 0,25) m ³ /h v piatich bodoch prietoku	341
6000723	Kalibrácia etalónových prietokomerov na plyn (od 0,25 do 3) m ³ /h v piatich bodoch prietoku	291
6000724	Kalibrácia etalónových prietokomerov na plyn (od 2 do 65) m ³ /h v piatich bodoch prietoku	318
6000725	Kalibrácia etalónových prietokomerov 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 ción, 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	156
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 plynomery s maximálnym prietokom nižším alebo rovným 250 m ³ /h	200
6000718	Overenie plynomera s iným meracím princípom ako membránové, bubnové, rotačné a turbínové plynomery 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 dozimetrom: žiarenie gama (do 1 Sv)	1265*
6000812	Overenie zostavy na meranie dozimetrických veličín osobnej dozimetrie pre jeden typ dozimetrom: neutrónové žiarenie	1 524
6000814	Overenie priamoodčítacieho osobného dozimetra: žiarenie gama	344*
6000815	Overenie priamoodčítacieho osobného dozimetra: žiarenie gama, pri počte 6 a viac ks dozimetrom naraz	273*
6000816	Overenie dozimetra - radiačná ochrana: žiarenie gama	570*
6000818	Overenie dozimetra - monitoring životného prostredia: žiarenie gama	819*
6000819	Overenie terapeutického dozimetra vrátane 1 ks ionizačnej komory pre Co-60 (Dw, Ka)	585
60008110	Overenie ďalšej ionizačnej komory k terapeutickému dozimetru pre Co-60 (Dw, Ka)	366
6000827	Kalibrácia pasívnych osobných dozimetrom (TLD, filmové a pod.), prvý kus; žiarenie gama	86*
6000828	Kalibrácia pasívnych osobných dozimetrom (TLD, filmové a pod.), každý ďalší kus nad 1 ks; žiarenie gama	17*
60008211	Kalibrácia terapeutického dozimetra vrátane 1 ks ionizačnej komory pre Co-60 (Dw, Ka)	585
60008212	Kalibrácia ďalšej ionizačnej komory k terapeutickému dozimetru pre Co-60 (Dw, Ka)	366
60008213	Kalibrácia referenčného bodu zväzku ionizujúceho žiarenia: žiarenie gama	1616*
60008214	Kalibrácia referenčného bodu zväzku ionizujúceho žiarenia: neutrónové žiarenie	1 973
60008215	Kalibrácia každého ďalšieho referenčného bodu zväzku ionizujúceho žiarenia: žiarenie gama	354*
60005223	Kalibrácia každého ďalšieho referenčného bodu zväzku ionizujúceho žiarenia: neutrónové žiarenie	986
60005231	Kalibrácia dozimetra (radiačná ochrana, životné prostredie, elektronické osobné dozimetre), prvý bod: žiarenie gama	230*
60005232	Kalibrácia dozimetra (radiačná ochrana, životné prostredie, elektronické osobné dozimetre), každý ďalší bod: žiarenie gama	58*
60005233	Kalibrácia dozimetra (radiačná ochrana, elektronické osobné dozimetre), prvý bod: neutróny	345
60005234	Kalibrácia dozimetra (radiačná ochrana, elektronické osobné dozimetre), každý ďalší bod: neutróny	58
60005235	Kalibrácia pasívnych osobných dozimetrom (TLD, filmové a pod.), prvý kus; neutróny	115
60005236	Kalibrácia pasívnych osobných dozimetrom (TLD, filmové a pod.), každý ďalší kus nad 1 ks; neutróny	35
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 gama	50/h*
6000535	Nažarovanie požadovanej dávky ionizujúceho žiarenia - neutróny	50/h

* Ceny platia pri výkone služby v SMÚ. V prípade vybavenia objednávky na predmetnú službu subdodávkou platia ceny z individuálnej cenovej ponuky.

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 piestového tlakomera pomocou diferenčného člena, presnosť 0,0035% a lepšia	1 042
6000928	Kalibrácia piestového tlakomera pomocou diferenčného člena, 0,0035% až 0,005% vrátane	697
6000929	Kalibrácia piestového tlakomera pomocou diferenčného člena, 0,005% až 0,01% vrátane	451
60009210	Kalibrácia piestového tlakomera pomocou diferenčného člena, 0,01% až 0,02% vrátane	371
60009211	Kalibrácia piestového tlakomera pomocou diferenčného člena, 0,02% až 0,05% vrátane	338
60009212	Kalibrácia piestového tlakomera pomocou diferenčného člena, 0,05% a horší	317
60009213	Kalibrácia deliča tlaku (divíder)	1 993
60009214	Kalibrácia guľôčkového tlakomera 0,01% a lepší	1 153
60009215	Kalibrácia guľôčkového tlakomera 0,01% až 0,02% vrátane	841
60009216	Kalibrácia guľôčkového 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 vákuometrom	677
60009235	Kalibrácia tepelných vákuometrom	475
60009236	Kalibrácia elektromechanických vákuometrom	475
60009237	Kalibrácia M-L vákuometrom	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 tlakomero (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 vlhkomerom použitím rosnobodového zariadenia Michell v troch bodoch	135
6001024	Kalibrácia vlhkomerom použitím rosnobodového zariadenia Michell v troch bodoch - každý ďalší bod	37
6001025	Kalibrácia vlhkomerom v klimatickej komore v troch bodoch	138
600102601	Kalibrácia vlhkomerom v klimatickej komore - každý ďalší bod	34
6001028	Kalibrácia kvapalných referenčných materiálov pre refraktometriu	286
6001011	Overenie stolných refraktometrom	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	262
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 - viac ako 300ppm, kyslík - viac ako 300ppm)	768
60010218	Kalibrácia referenčného materiálu etanol v dusíku	165
60010219	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi C ₂ H ₂ , CO, C ₃ H ₈ v dusíku	328
60010220	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi C ₂ H ₂ v N ₂	117
60010221	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi CO v N ₂	117
60010222	Kalibrácia referenčného materiálu plynnej zmesi CH ₄ 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 N ₂ O 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 plynných zmesiach v rozsahu 0-100%	150
60010231	Kalibrácia kyslíka vo vybraných plynných 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 (optické 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 (0,25x0,25) mm	347
60011217	Kalibrácia okienka cyrusovej komôrky (0,125x0,125) mm	347
60011218	Kalibrácia okienka cyrusovej komôrky (0,125x0,125) mm; (0,25x0,25) mm	397
60011219	Kalibrácia okienka cyrusovej komôrky (0,125x0,25) mm; (0,25x0,25) mm	397
60011220	Kalibrácia okienka cyrusovej komôrky (0,125x0,125) mm; (0,125x0,25) mm	397
60011221	Kalibrácia okienok cyrusovej komôrky (0,25x0,25) mm; (0,125x0,125) mm; (0,125x0,25)mm	439
60011222	Kalibrácia roľmetra, 1ks	49

Oddiel 12 Názov: AKTIVITA RÁDIONUKLIDOV		
IK	Názov položky	Cena v €
6001211	Overenie monitora kvapalných výpustí jadrových elektrární	1 967
6001212	Overenie meradiel aktivity rádiofarmák - individuálne	831
6001214	Overenie meradia aktivity rádiofarmák - každé ďalšie meradlo	585
6001215	Overenie meradia nízkych aktivít alfa/beta - jedno meradlo, jeden kanál	870
6001216	Overenie meradia nízkych aktivít alfa/beta - každý ďalší kanál	168
6001217	Overenie meradia aktivity rádionuklidov pre nakladanie s rádioaktívnymi materiálmi	1 495
6001218	Overenie meradia aktivity s kvapalným scintilátorom - jedno meradlo, jeden rádionuklid	670
6001219	Overenie meradia aktivity s kvapalným scintilátorom - každý ďalší rádionuklid	390
60012110	Overenie meradia aktivity Rn-222 vo vode (merací systém s Lukasovými komôrkami) - cena za jednu komôrkú	161
60012111	Overenie meradia povrchovej kontaminácie	585
60012112	Overenie gamaspektrometrického systému merania aktivity rádionuklidov (hromadné)	625
60012113	Overenie gamaspektrometrického systému merania aktivity rádionuklidov (individuálne)	1 246
6001231	Kalibrácia typizovaného rádioaktívneho žiariča (napr. typ EZ, EM, EG, MBSS...)	366
60012114	Overenie stacionárneho meradia skrytej rádioaktivity v doprave - jedno meradlo	1 786
60012115	Overenie stacionárneho meradia skrytej rádioaktivity v doprave - každé ďalšie meradlo	994
60012116	Overenie alfaspektrometrického systému typizovaným etalonom aktivity rádionuklidov - cena za jeden detektor	578
60012117	Overenie meradia/monitora vnútornej kontaminácie osôb	1 380
60012118	Overenie monitora kontaminácie predmetov	1 380
60012119	Overenie meradia/monitora kvapalných výpustí pracovísk nukleárnej medicíny	1 038
60012120	Overenie gamaspektrometrického meradia na identifikáciu rádionuklidov	666
60012121	Overenie meradia aktivity rádionuklidov v tavbových vzorkách	625
60012122	Preberacia skúška otvoreného alebo uzatvoreného rádioaktívneho žiariča	Dohodou
60012123	Skúška dlhodobej stability uzavretého rádioaktívneho žiariča	Dohodou
60012124	Skúška prevádzkovej stability uzavretého rádioaktívneho žiariča	Dohodou
60012125	Uloženie žiariča po uplynutí lehoty na odber žiariča po vykonanej skúške	3€/deň
6001213	Overenie meradiel aktivity rádiofarmák - Hromadné	Dohodou
60012126	Overenie meradia plynných výpustí jadrových elektrární	Dohodou
60012127	Overenie meradia plynných výpustí pracovísk nukleárnej medicíny	Dohodou
60012128	Overenie neštandardného/atypického meradia aktivity rádionuklidov	Dohodou
60012129	Kalibrácia meradia aktivity rádionuklidov	Dohodou
60012130	Kalibrácia neštandardného otvoreného/uzavretého žiariča	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 (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 porovnávací metóda 1 kg - 10 kg (za 1 ks)	54
60013220	Kalibrácia / overenie závaží II. rádu / 2. triedy presnosti / F1 OIML - priama porovnávací metóda 20 kg - 50 kg (za 1 ks)	82
60013221	Kalibrácia / overenie sklenených laboratórných hustomerov do 10 skúšaných bodov	241
60013222	Kalibrácia / overenie sklenených laboratórných hustomerov nad 10 skúšaných bodov	293
60013226	Kalibrácia hladinomerov - hustomerov	215
6001311	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 laboratórných hustomerov s $d \geq 0,001 \text{ g/cm}^3$	215
60013233	Kalibrácia digitálnych laboratórných 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
600134011	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 meranie	dohodou

Oddiel 15 Názov: TECHNICKÉ A METODICKÉ PREDPISY METROLOGICKE		
IK	Názov položky	Cena v €
40008	MPM 02-93 Schémy nadváznosti 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 nadváznosti meradiel dĺžky	2,30
50004	TPM 0210-96 Frekvenčné stabilizované lasery 633 nm. 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 nadváznosti meradiel elektrického odporu	1,10
50010	TPM 2301-94 Schéma nadváznosti meradiel elektrickej kapacity	0,90
50011	TPM 2310-97 Referenčné a pracovné etalóny elektrickej kapacity. Technické požiadavky	0,60
50012	TPM 2311-97 Mieri elektrického odporu pre jednosmerný elektrický prúd. Technické požiadavky	1,10
50013	TPM 2400-97 Schéma nadváznosti meradiel vysokofrekvenčného napätia vo frekvenčnom rozsahu od 30kHz do 1000 MHz	0,90
50014	TPM 3041-97 Schéma nadváznosti kontaktných meradiel teploty v rozsahu nad 0°C	0,90
50015	TPM 3042-97 Schéma nadváznosti 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 nadváznosti 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 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 nadváznosti 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 nadváznosti meradiel stredného absolútneho tlaku s meracím rozsahom od 4Pa do 400 kPa	0,90
50029	TPM 4800-96 Schéma nadváznosti 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 nadváznosti meradiel akustického tlaku vo vzdušnom prostredí vo frekvenčnom rozsahu od 20 Hz do 20 Hz	0,90
50033	TPM 5410-82 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 koštných 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 nadváznosti meradiel času a frekvencie	1,10
50038	TPM 5711-92 Mieri 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 nadváznosti meradiel prietoku a pretečeného objemu vody v rozsahu od 2m ³ .h ⁻¹ do 4000 m ³ .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 nadváznosti 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 príkonu 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 visiaou hladinou. Etalóny a pracovné meradlá. Metódy skúšania pri overovaní a kalibrácii	1,10
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 obilín, olejnin a strukovín. Technické a metrologické požiadavky	0,90
50070	TPM 8521-95 Meradlá vlhkosti obilín, olejnin 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 50Hz 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
50078	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 (zasielané 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 termostatizovanou 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 - P8	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 uhlomerných snímačov bez prenosovej chyby spojky s krokom 30°	dohodu
6000229D	Kalibrácia inkrementálnych uhlomerných snímačov bez prenosovej chyby spojky s krokom 10°	dohodu
60002210D	Kalibrácia teodolítov	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 líbely alebo kalibrácie stupnice	dohodu
60002216D	Kalibrácia fotoelektrických autokolimátorov - jednoosé v rozsahu 0' až 10'	dohodu
60002217D	Kalibrácia fotoelektrických autokolimátorov - dvojosé 0' až 10'	dohodu
60002218D	Kalibrácia vizuálnych autokolimátorov - jednoosé	dohodu
60002219D	Kalibrácia vizuálnych autokolimátorov - dvojosé	dohodu
60002220D	Kalibrácia líbiel a sklonomerov citlivosti =< 30" (150µm/m) vrátane určenia citlivosti líbely alebo kalibrácie stupnice	dohodu
60002221D	Kalibrácia líbiel citlivosti =< 30" (150µm/m) bez určenia citlivosti líbely	dohodu
60002222D	Kalibrácia líbiel a sklonomerov citlivosti > 30" (150µm/m) vrátane určenia citlivosti líbely alebo kalibrácie stupnice	dohodu
60002223D	Kalibrácia líbiel citlivosti > 30" (150µm/m) bez určenia citlivosti líbely	dohodu
60002224D	Kalibrácia pozdĺžnych líbiel (bez stupnice) s dĺžkou základne 1100 mm => L > 300 mm, s citlivosťou líbely > 30" (150µm/m), vrátane lokálnych odchýlok priamkovitosti základne	dohodu
60002225D	Kalibrácia pozdĺžnych líbiel (bez stupnice) s dĺžkou základne 1500 mm => L > 1100 mm, s citlivosťou líbely > 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 líbely > 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 líbely < 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 povrchu. 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
6000310D	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 tepla	dohodu
6000414D	Overenie dýzových meracích trati používaných ako hydraulické časti merača tepla	dohodu
6000415D	Overenie Venturiho trubic používaných ako hydraulické časti merača tepla	dohodu
6000421D	Kalibrácia kritickej dýzy používanej ako etalón prietoku s prietokom nižším alebo rovným 3 m ³ /h	dohodu
6000422D	Kalibrácia kritickej dýzy používanej ako etalón prietoku s prietokom v rozsahu (od 3 do 65) m ³ /h	dohodu
6000423D	Kalibrácia kritickej dýzy používanej ako etalón prietoku s prietokom v rozsahu nad 65 m ³ /h	dohodu
6000424D	Kalibrácia kritickej dýzy používanej ako etalón prietoku mimo SMU (bez dopravných nákladov)	dohodu
6000425D	Kalibrácia kritickej dýzy používanej ako etalón prietoku mimo SMU (bez dopravných nákladov) viac ako 3 ks	dohodu
6000431D	Medzilaboratórne porovnávacie skúšky	dohodu

Oddiel 5 názov: Dozimetria		
IK	Názov položky	Cena v €
60005240D	Overenie dozimetra do 4 overovaných rozsahov alebo úrovni 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 vzázkov rtg. žiarenia - obyčajná diagnostika	dohodou
60005246D	Overenie časti meradla kvality vzázkov rtg. žiarenia merajúcej kermu vo vzduchu - obyčajná diagnostika	dohodou
60005247D	Overenie časti meradla kvality vzázkov rtg. žiarenia merajúcej napätie rtg. lampy - obyčajná diagnostika	dohodou
60005248D	Nažarovanie 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 lepší	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 1vlnový 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 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	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 čase 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.voľno a prac.pokoji)	koef.	+ 100% z ceny MV
6001313S	Konzultácie a poradenstvo v oblasti technických predpisov metodík meraní kalibrácie a overenia meradiel	HZS	93,00
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 *
60013141S	Vystavenie certifikátu o overení (1ks)	ks	10,00 €
60013142S	Vystavenie certifikátu o overení s nameranými výsledkami (1ks)	ks	20,00 €
60013143S	Vystavenie rovnopisu certifikátu (1ks)	ks	10,00 €
60013144S	Použitie spotrebného materiálu	-	1,00 €

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 (hmotnostný zlomok 99,98%)	20	g	90
A02	Hydrogénftalán draselný (hmotnostný zlomok 99,91 %)	25	g	120
A03	Oxid arzenitý (hmotnostný zlomok 99,98 %)	20	g	106
A04	Dichroman draselný (hmotnostný zlomok 99,99 %)	25	g	134
A05	Chlorid draselný (hmotnostný zlomok 99,99 %)	20	g	93
A07	TRIS (hmotnostný zlomok 99,91 %)	20	g	97
Oddiel 2 Názov : Jednoprvkové roztoky s nominálnou hodnotou koncentrácie 1,000 g.L⁻¹				
B01	Jednoprvkový roztok Ag (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B02	Jednoprvkový roztok Al (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B03	Jednoprvkový roztok As (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	35
B04	Jednoprvkový roztok B (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B05	Jednoprvkový roztok Ba (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B06	Jednoprvkový roztok Bi (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B07	Jednoprvkový roztok Ca (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B08	Jednoprvkový roztok Cd (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B09	Jednoprvkový roztok Co (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B10	Jednoprvkový roztok Cr (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	35
B12	Jednoprvkový roztok Cu (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B13	Jednoprvkový roztok Fe (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B15	Jednoprvkový roztok Hg (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B18	Jednoprvkový roztok K (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30
B20	Jednoprvkový roztok Mg (hmotnostná koncentrácia 1 g.L ⁻¹)	100	mL	30

B21	Jednoprvkový roztok Mn (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	100	mL	30
B23	Jednoprvkový roztok Na (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	100	mL	30
B24	Jednoprvkový roztok Ni (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	100	mL	30
B25	Jednoprvkový roztok P (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	100	mL	30
B26	Jednoprvkový roztok Pb (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	100	mL	30
B31	Jednoprvkový roztok Sn (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	100	mL	35
B32	Jednoprvkový roztok Sr (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	100	mL	30
B35	Jednoprvkový roztok Tl (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	100	mL	35
B36	Jednoprvkový roztok V (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	100	mL	35
B37	Jednoprvkový roztok Zn (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	100	mL	30
Oddiel 3 Názov: Aniónové vodné roztoky				
B50	Aniónový vodný roztok Cl ⁻ (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	250	mL	51
B51	Aniónový vodný roztok PO ₄ ³⁻ (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	250	mL	57
B52	Aniónový vodný roztok SO ₄ ²⁻ (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	250	mL	57
B53	Aniónový vodný roztok NO ⁻ (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	250	mL	57
B54	Aniónový vodný roztok NO ²⁻ (hmotnostná koncentrácia 1 g·L ⁻¹)	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 5,00	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 mm ² ·s ⁻¹	100	mL	129
G03	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 5,7 mm ² ·s ⁻¹	100	mL	129
G04	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 41 mm ² ·s ⁻¹	100	mL	129
G05a	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 140 mm ² ·s ⁻¹	100	mL	129
G06	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 290 mm ² ·s ⁻¹	100	mL	129
G08	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 720 mm ² ·s ⁻¹	100	mL	129
G09	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 1240 mm ² ·s ⁻¹	100	mL	129
G11	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 7880 mm ² ·s ⁻¹	100	mL	129
G12	Nominálna hodnota kinematickej viskozity pri 20°C = 14500 mm ² ·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-brómnaftalén	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 neodymu	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 draselny	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	
6001545	Administratívny poplatok za spracovanie žiadosti o certifikáciu (resp. predĺženie platnosti certifikátu) referenčného materiálu	-	Dohodou
6001546	Posúdenie žiadosti o certifikáciu referenčného materiálu Komisiou pre CRM (podľa §10 ods.4 zákona 157/2018 Z. z. o metrologii)	-	Dohodou
6001547	Posúdenie žiadosti o predĺženie platnosti certifikátu CRM Komisiou pre CRM	-	Dohodou
6001548	Posúdenie žiadosti o uznanie referenčného materiálu Komisiou pre CRM certifikovaného v inom štáte (podľa §10 ods.7 zákona 157/2018 Z. z.	-	Dohodou