

Příloha č.1 ke smlouvě č.xxx dod.4

Ceník metrologických služeb MKP - xxx

Metrologické kontrolní pracoviště teploty, tlaku a elektrických veličin xxx je kalibrační laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci o.p.s. pod číslem xxx s přidělenou kalibrační značkou xxx.

Orientační ceny vycházejí z hodinové sazby xxx Kč a jsou uvedeny bez DPH.

Teplota

Typ přístroje	Rozsah	Poznámka	Cena
Skleněný teploměr	-35 až +360 °C	1, 2	xxx až xxxx Kč podle typu a požadavků
Odporový snímač teploty	-35 až +550 °C	1	xxxx Kč
Termoelektrický snímač teploty	0 až +1100 °C	1	xxxx Kč
Přímoukazující teploměr – digitální, bimetalový, . .	-35 až +1100 °C	1	xxx až xxxx Kč podle typu a požadavků
Převodník teploty	-35 až +1100 °C	1	xxx až xxxx Kč podle typu
Teploměry kalibrované u zákazníka	-50 až +1100 °C	3, 4	Dohodou

1 . . . cena platí pro kalibraci při třech teplotách, za každou další teplotu se přičítá xxx Kč.

2 . . . výsledná cena vychází z rozsahu teploměru, dělení stupnice, nutnosti provádět přepočty na zábrus, ponor stonku apod.

3 . . . cena závisí na obtížnosti měření, časové náročnosti, počtu kalibrovaných hodnot, typu zařízení, apod.

4 . . . k ceně se přičítají cestovní náklady ve výši xxx Kč / km.

Tlak - relativní, absolutní

Typ přístroje	Rozsah	Cena
Převodník relativního tlaku s el. výstupním signálem přesnosti lepší než 0,6 % včetně	-100 až +60 MPa	xxxx Kč
Převodník relativního tlaku s el. výstupním signálem přesnosti horší než 0,6 %	-100 až +60 MPa	xxxx Kč
Převodník absolutního tlaku s el. výstupním signálem přesnosti lepší než 0,6 % včetně	0 až 2 MPa	xxxx Kč
Převodník absolutního tlaku s el. výstupním signálem přesnosti horší než 0,6 %	0 až 2 MPa	xxxx Kč
Deformační manometr (vakuometr) pro relativní tlak přesnosti lepší než 0,6 % včetně	-100 až +60 MPa	xxxx Kč
Deformační manometr (vakuometr) pro relativní tlak přesnosti horší než 0,6 %	-100 až +60 MPa	xxx Kč
Deformační manometr (vakuometr) pro absolutní tlak přesnosti lepší než 0,6 % včetně	-100 až +60 MPa	xxxx Kč
Deformační manometr (vakuometr) pro absolutní tlak přesnosti horší než 0,6 %	-100 až +60 MPa	xxxx Kč
Digitální tlakoměry a barometry	-100 až +60 MPa	xxx až xxxx Kč

Po kalibraci přístrojů určených k měření tlaku kyslíku se provádí kontrolní výplach a rozbor tohoto výplachu na přítomnost organických látek, za jehož provedení se k ceně za kalibraci přičítá xxx Kč (bez DPH) na každé 2 přístroje.

Elektrické veličiny

Typ přístroje	Rozsah	Poznámka	Cena
Digitální voltmetr (stejnoseměrný, střídavý) přesnosti lepší než 0,1 %	1 mV až 1000 V	1, 2	xxxx až xxxx Kč
Digitální voltmetr (stejnoseměrný, střídavý) přesnosti 0,1 % a horší	1 mV až 1000 V	1, 2	xxx až xxxx Kč
Analogový voltmetr	1 mV až 1000 V	1, 2	xxxx až xxxx Kč
Digitální ampérmetr (stejnoseměrný, střídavý) přesnosti lepší než 0,1 %	1 μ A až 20 A	1, 3	xxxx až xxxx Kč
Digitální ampérmetr (stejnoseměrný, střídavý) přesnosti 0,1 % a horší	1 μ A až 20 A	1, 3	xxx až xxxx Kč
Analogový ampérmetr	1 μ A až 20 A	1, 3	xxxx až xxxx Kč
Ohmmetr přesnosti lepší než 0,1 %	0 Ω až 10 M Ω	1	xxxx až xxxx Kč
Ohmmetr přesnosti 0,1 % a horší	0 Ω až 10 M Ω	1	xxx až xxxx Kč
Odporová dekáda přesnosti lepší než 0,1 %	0 Ω až 50 M Ω	4	xxxx až xxxx Kč
Odporová dekáda přesnosti 0,1 % a horší	0 Ω až 50 M Ω	4	xxxx až xxxx Kč
Digitální multimetr 3-místný	V,A, Ω	1	xxxx až xxxx Kč
Digitální multimetr 4-místný	V,A, Ω	1	xxxx až xxxx Kč
Digitální multimetr 5-ti a vícemístný	V,A, Ω	1	xxxx až xxxx Kč
Analogový multimetr	V,A, Ω	1	xxxx až xxxx Kč
Elektrický převodník	Viz předchozí	2, 3	xxxx Kč

1 . . . cena závisí na počtu rozsahů kalibrovaného přístroje

2 . . . frekvenční rozsah střídavých voltmetrů 10 Hz až 10 kHz

3 . . . frekvenční rozsah střídavých ampérmetrů 10 Hz až 2 kHz

4 . . . cena závisí na počtu dekád kalibrovaného přístroje

Zajistíme také opravy, seřizování a cejchování výše uvedených přístrojů.

Adresa : xxxxxxxxxxxxxxxx

Telefon : xxxxxxxxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxx