

## Příloha č.1 ke smlouvě č. XXX dod.7

### Ceník metrologických služeb MKP - TTE 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 XXX Kč podle typu a požadavků
Odporový snímač teploty	-35 až +550 °C	1	XXX Kč
Termoelektrický snímač teploty	0 až +1100 °C	1	XXX Kč
Přímoukazující teploměr – digitální, bimetalový, . .	-35 až +1100 °C	1	XXX až XXX Kč podle t typu a požadavků
Převodník teploty	-35 až +1100 °C	1	XXX až XXX 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.

#### **Tlak - relativní, absolutní**

Typ přístroje	Rozsah	Cena
Převodník relativního tlaku s el. výstupním signálem přesnosti lepší než 0,6 % včetně	-100 až +60 MPa	od XXX Kč
Převodník relativního tlaku s el. výstupním signálem přesnosti horší než 0,6 %	-100 až +60 MPa	XXX Kč
Převodník absolutního tlaku s el. výstupním signálem přesnosti lepší než 0,6 % včetně	0 až 2 MPa	XXX Kč
Převodník absolutního tlaku s el. výstupním signálem přesnosti horší než 0,6 %	0 až 2 MPa	XXX Kč
Deformační manometr (vakuometr) pro relativní tlak přesnosti lepší než 0,6 % včetně	-100 až +60 MPa	XXX 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	XXX Kč
Deformační manometr (vakuometr) pro absolutní tlak přesnosti horší než 0,6 %	-100 až +60 MPa	XXX Kč
Digitální tlakoměry a barometry	-100 až +60 MPa	XXX až XXX 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	XXX až XXX Kč
Digitální voltmetr (stejnoseměrný, střídavý) přesnosti 0,1 % a horší	1 mV až 1000 V	1, 2	XXX až XXX Kč
Analogový voltmetr	1 mV až 1000 V	1, 2	XXX až XXX Kč
Digitální ampérmetr (stejnoseměrný, střídavý) přesnosti lepší než 0,1 %	1 $\mu$ A až 20 A	1, 3	XXX až XXX Kč
Digitální ampérmetr (stejnoseměrný, střídavý) přesnosti 0,1 % a horší	1 $\mu$ A až 20 A	1, 3	XXX až XXX Kč
Analogový ampérmetr	1 $\mu$ A až 20 A	1, 3	XXX až XXX Kč
Ohmmetr přesnosti lepší než 0,1 %	0 $\Omega$ až 10 M $\Omega$	1	XXX až XXX Kč
Ohmmetr přesnosti 0,1 % a horší	0 $\Omega$ až 10 M $\Omega$	1	XXX až XXX Kč
Odporová dekáda přesnosti lepší než 0,1 %	0 $\Omega$ až 50 M $\Omega$	4	XXX až XXX Kč
Odporová dekáda přesnosti 0,1 % a horší	0 $\Omega$ až 50 M $\Omega$	4	XXX až XXX Kč
Digitální multimetr 3-místný	V, A, $\Omega$	1	XXX až XXX Kč
Digitální multimetr 4-místný	V, A, $\Omega$	1	XXX až XXX Kč
Digitální multimetr 5-ti a vícemístný	V, A, $\Omega$	1	XXX až XXX Kč
Analogový multimetr	V, A, $\Omega$	1	XXX až XXX Kč
Elektrický převodník	Viz předchozí	2, 3	XXX 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 : XXX

Telefon : XXX

E-mail: XXX