

**Sekcja Remontów i Eksploatacji Technicznej  
Pionu Zabezpieczenia Logistycznego  
4 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**

Zwraca się z zapytaniem ofertowym (art. 2 ust. 1 pkt. 1 PZP poniżej 130 000 zł)  
dla zadania pod nazwą :

**„Wymiana manometrów wraz z wykonaniem świadectwa wzorcowania PCA w obiekcie  
4.WSzKzP SPZOZ we Wrocławiu.”**

Do obowiązków Wykonawcy należy wymiana istniejących manometrów na nowe wraz z wykonaniem świadectwa wzorcowania PCA w 4 Wojskowym Szpitalu Klinicznym z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu przy ul. Weigla 5.

**W ramach zadania Wykonawca zobowiązany będzie do:**

1. Demontaż istniejących manometrów i na ich miejsce montaż nowych wg. wykazu.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zaakceptowania wytypowanej do wymiany części. Wszystkie części muszą być nowe i oryginalne.
3. Zakończenie usuwania wymiany na danym urządzeniu nie może przekroczyć 8 godzin. (W przypadku konieczności zakupu części trudnodostępnych, wymagających ich zamówienia, Wykonawca najpierw zakupi wymagane elementy, a po zgromadzeniu materiałów przystąpi do wymiany).

**Oferent przedstawi:**

1. Cenę za demontaż i montaż.
2. Cenę za świadectwo wzorcowania PCA dostarczonych manometrów.
3. Cenę jednostkową za manometr:

L.p.	Typ manometru	medium	temperatura medium do (+°C)	Temperatura otoczenia	Średnica /mm/	Zakres ciśnienia / temp.	Cl. Dokładności	Gwint	Położenie przyłącza	Ilość
1	Manometr do wysokich temperatur	woda, para	200	od-20°C do +60°C	100	0-2,5 bar	1,6	M20X1,5	dolne	<b>1</b>
2	Manometr do wysokich temperatur	woda, para	200	od-20°C do +60°C	100	0-6 bar	1,6	M20X1,5	dolne	<b>8</b>
3	Manometr do wysokich temperatur	woda, para	200	od-20°C do +60°C	100	0-10 bar	1,6	M20X1,5	dolne	<b>18</b>
4	Manometr do wysokich temperatur	woda, para	200	od-20°C do +60°C	100	0-16 bar	1,6	M20X1,5	dolne	<b>23</b>
5	Manometr do wysokich temperatur	woda, para	200	od-20°C do +60°C	160	0-10 bar	1,6	M20X1,5	dolne	<b>2</b>
6	Manometr do wysokich temperatur	woda, para	200	od-20°C do +60°C	160	0-16 bar	1,6	M20X1,5	dolne	<b>5</b>
7	Manometr z podwójną skalą (medium woda 65-75 st.)	woda	100	od-20°C do +60°C	80	0-1,6 Mpa 0-150°C	1,6	G ½ B	dolne	<b>2</b>

8	Manometr	gaz	100	od- 20°C do +60°C	100	0-60 mbar	1,6	G ¼ B	dolne	<b>4</b>
9	Manometr	gaz	100	od- 20°C do +60°C	100	0-25 mbar	1,6	G ¼ B	dolne	<b>2</b>
10	Manometr	olej	60	od- 20°C do +60°C	80	0-1 bar	1,6	G ½ B	dolne	<b>2</b>
11	Manometr kontrolny	gaz	60	od- 20°C do +60°C	160	0-0,06 Mpa	0,6	M20X1,5	dolne	<b>1</b>
12	Manometr do prasy hydraulicznej 20 t. gwint M20x15, hermetycznie szczelny w metalowej obudowie	olej	60	od- 20°C do +60°C	100	do 30000 kg/m3		M20X1,5	dolne	<b>1</b>
										<b>69</b>

4. Do wyceny należy podać cenę końcową określającą sumę wszystkich elementów objętych przedmiotem zamówienia (załącznik do OPZ).
5. Referencje – dla prac o podobnym charakterze (minimum 1).

**Pozostałe postanowienia:**

- ✓ Zamawiający przewiduje realizację umowy do wysokości posiadanych środków.
- ✓ Termin realizacji: 3 miesiące od podpisania umowy.
- ✓ Termin płatności za wykonanie usługi minimum 30 dni od daty wystawienia faktury.
- ✓ Dopuszcza się rozliczenie częściowe po sporządzeniu protokołu odbioru zaakceptowanego przez Zamawiającego.
- ✓ Zdemontowane manometry Wykonawca przekaże Zamawiającemu.

Ofertę należy przysyłać przez platformę zakupową, w terminie wyznaczonym na platformie.