

**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:

DANE								
L.p.	Przedmiot umowy	temperatura medium do (+°C)	Średnica	PRZYŁĄCZE	Zakres ciśnienia / temp.	Gwint	Cl. Dokładności	Długość czujnika /mm/ Ilość
1	Manometr do wysokich temperatur	200°C	100	D	0-6 bar	M20X1,5	1,6	55
2	Manometr do wysokich temperatur	200°C	100	D	0-10 bar	M20X1,5	1,6	33
3	Manometr do wysokich temperatur	200°C	100	D	0-16 bar	M20X1,5	1,6	2
4	Manometr do wysokich temperatur	200°C	160	D	0-1 bar	M20X1,5	1,6	1
5	Manometr do wysokich temperatur	200°C	160	D	0-6 bar	M20X1,5	1,6	2
	Manometr ze stali nierdzewnej, wersja bezpieczna	200°C PARA	100	D	0-1 bar	M20X1,5	1,0	1
7	Manometr metalowy z pojedynczą skalą	60°C	63	D	0-10 bar	G1/4	2,5	2
	Manometr metalowy z pojedynczą skalą	60°C	100	D	0-6 bar	M20X1,5	1,6	4
9	Manometr metalowy z pojedynczą skalą	GAZ	100	D	0-1 bar	M20X1,5	1,6	1
10	Manometr metalowy z pojedynczą skalą	60°C	100	D	0-10 bar	M20X1,5	1,6	3
11	Manometr metalowy z pojedynczą skalą	60°C	160	D	0-10 bar	M20X1,5	1,6	1
12	Manometr metalowy z podwójną skalą	60°C	63	D	0-10 bar 0-1 Mpa	G1/4	2,5	2

13	Manowakuometr metalowy z podwójną skalą	60°C	80	D	/-1/-9 bar /-0,1/-0,9 Mpa	G1/4	2,5	2
14	Termometr bimetaliczny Dla techniki grzewczej, osłona odłączalna przykręcana,	0/+120	100	T	0-120 °C	Tuleja montażowa G½B, mosiężna, 12 mm, zdejmowana	100	9
15	Termometr bimetaliczny Dla techniki grzewczej, osłona odłączalna przykręcana	/- 20/+60	63	T	-20 - 60 C	Tuleja montażowa G½B, mosiężna, 12 mm, zdejmowana	40	1
16	Termomanometr	0/+120	80	D	0-6 bar 0/+120oC	R1/2 lub M20X1,5	2,5	2
								121

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

Pozostałe postanowienia:

- ✓ Zalecana jest wizja lokalna przed złożeniem oferty.
- ✓ Po podpisaniu Umowy Wykonawca dokona weryfikacji manometrów (w miejscu docelowego montażu) pod względem dopasowania i rodzaju gwintu.
- ✓ Wykonawca zapewni wszelkiego rodzaju redukcje, adaptery i inne akcesoria, wymagane do właściwego zamontowania manometrów.
- ✓ Zamawiający przewiduje realizację umowy do wysokości posiadanych środków.
- ✓ Termin realizacji: od podpisania umowy do 31 grudnia.
- ✓ 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 przekazuje Zamawiającemu.

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