

Narodowe centrum Badań Jądrowych
Ośrodek Radioizotopów POLATOM
Ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

Dotyczy projektu: UMOWA Nr 7535/IB/SN/2024

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 52/W/2024

Dot.: „Dostawa gazów czystych wraz z transportem i dzierżawą butli do spektrometru ICP-MS NCBJ OR POLATOM”

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na dostawę następujących gazów:

1.

1	Hel 6.0	10 litrów	200 bar	1	B10	Czystość gazu 99,9999% obj.
2	Wodór 6.0	10 litrów	200 bar	1	B10	Czystość gazu: 99,9999% obj.
3	Tlen 6.0	10 litrów	200 bar	1	B10	Czystość gazu: 99,9999% obj.
4	Azot 5.0	10 litrów	200 bar	1	B10	Czystość gazu: 99,999% obj.
5	CH ₄ 5.5	10 litrów	200 bar	1	B10	Czystość gazu: 99,9995% obj.
6	NH ₃ /He 5.0 (10%/90%)	10 litrów	200 bar (ale nie mniej niż 150 bar)	1	B10	Czystość gazu:99,9995 % obj

Kod CPV: 24100000-5: Gazy

2. Termin realizacji zamówienia: zalecane do 90 dni od daty podpisania umowy.

3. Termin składania ofert: do 09.08.2024 godz 12:00

4. Sposób i miejsca składania ofert:

Postępowanie jest prowadzone za pośrednictwem platformy zakupowej OpenNexus

<https://platformazakupowa.pl/pn/polatomn>.

Wykonawca jest zobowiązany wypełnić załączony formularz cenowy i przesłać go za pośrednictwem formularza do złożenia oferty dostępnego na profilu Zamawiającego w zakładce dedykowanej do niniejszego postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego.

5. Kryterium oceny ofert:

cena (powinna zawierać wszystkie koszty związane z dostawą do NCBJ OR POLATOM).

Jedynym kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty jest najniższa cena.

Cena oferty: waga kryterium – 100%.

6. Do niniejszego zapytania ofertowego nie stosuje się przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych.

Dotyczy projektu nr: UMOWA Nr 7535/IB/SN/2024 Modernizacja pomieszczeń pracowni spektrometrii ICP - Modernizacja istniejącej instalacji gazowej i przystosowanie jej do pracy ze spektrometrem ICP-MS.