

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### DOSTAWA GAZÓW TECHNICZNYCH DLA POTRZEB JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH UNIwersYTETU ROLNICZEGO IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE W 2022/2023 ROKU

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa gazów technicznych dla potrzeb jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.
2. Szczegółowy wykaz rodzajów i ilości zamawianych gazów technicznych został określony w **Załączniku nr 2**.
3. Termin realizacji zamówienia: Gazy techniczne dostarczane będą sukcesywnie w zależności od bieżących potrzeb Zamawiającego przez okres **12 miesięcy począwszy od dnia zawarcia umowy**.
4. Dostawa gazów technicznych będzie realizowana sukcesywnie, w zależności od bieżącego zapotrzebowania zgłaszanego przez poszczególne jednostki organizacyjne Zamawiającego. Dostawa odbywać się będzie w dni robocze od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, w godzinach od 7.30 do 15.30.
5. W ramach niniejszego zamówienia Zamawiający zobowiązuje się do zakupu od Wykonawcy gazów technicznych o wartości 10% całkowitego wynagrodzenia brutto wynikającego z zawartej umowy w przedmiotowym zamówieniu. Pozostałą ilość gazów technicznych Zamawiający zakupi od Wykonawcy w zależności od potrzeb.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość ograniczenia zakresu zamówienia oraz zmniejszenia asortymentu, w stosunku do ilości określonych w przedmiocie zamówienia, które mogą wynikać ze zmian organizacyjnych bądź bieżących potrzeb Zamawiającego, z zastrzeżeniem że ceny jednostkowe podane przez Wykonawcę nie ulegną zmianie przez cały okres obowiązywania umowy.
7. Gazy techniczne będą dostarczane sukcesywnie, w zależności od bieżących potrzeb poszczególnych jednostek organizacyjnych Zamawiającego, bezpośrednio do tych jednostek, na adresy wskazane w pkt. 11, przez cały okres obowiązywania umowy, zgodnie ze zleceniami jednostkowymi.
8. Koszty związane z dostawą gazów technicznych tj. koszty transportu i wniesienia do jednostki organizacyjnej Zamawiającego będą realizowane na koszt Zamawiającego wg cennika zaoferowanego przez Wykonawcę.
9. Dostawa gazów technicznych realizowana będzie tylko i wyłącznie w butlach posiadających atest i ważną legalizację.
10. Wykonawca gwarantuje dostarczanie gazów technicznych w opakowaniach zabezpieczonych w sposób uniemożliwiający dekompletację oraz chroniących przed uszkodzeniem.
11. Miejscem dostawy są jednostki organizacyjne Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie: al. Mickiewicza 21, al. Mickiewicza 24/28, ul. Łobzowska 24, al. 29 Listopada 46, al. 29

- Listopada 54, ul. Balicka 116B, ul. Balicka122, ul. Balicka 120, ul. Balicka 253, ul. Balicka 253A, ul. Balicka 253 C, ul. Rędzina 1b, ul. Rędzina 1c, ul. Spiczakowa 6, ul. Jodłowa 12, ul. Podłużna 3.
12. Zamawiający posiada na własność butle przeznaczone do przechowywania gazów technicznych określonych **w pozycjach nr: od 1 do 28, 30 (pojemniki), od 32 do 34**, natomiast na gazy techniczne określone **w pozycjach nr: 29, 31** Wykonawca będzie zobowiązany wydierżawić Zamawiającemu butle do ich przechowywania na okres od dostarczenia do opróżnienia butli.
  13. Dzierżawione butle będą oznaczone, poprzez wskazanie gazu, jaki w nich się znajduje, przy użyciu nazw gazów technicznych powszechnie stosowanych.
  14. Dostawa gazów technicznych będzie odbywała się w następujący sposób:
    - a) dostawa azotu ciekłego (poz. 13, 14, 15): Wykonawca, po otrzymaniu od Zamawiającego zlecenia jednostkowego, będzie zobowiązany dostarczyć zamówiony azot ciekły bezpośrednio do zamawiającej jednostki organizacyjnej. Na miejscu w jednostce organizacyjnej, która złożyła zlecenie jednostkowe będzie odbywało się napełnianie przez Wykonawcę pojemników (diuary) będących własnością Zamawiającego,
    - b) dostawa argonu ciekłego (poz. 7): Wykonawca, po otrzymaniu od Zamawiającego zlecenia jednostkowego, będzie zobowiązany zabrać z jednostki zamawiającej pusty zbiornik, a po napełnieniu zwrócić go do jednostki zamawiającej,
    - c) dostawa (poz.: od 1 do 6, od 8 do 12, od 16 do 28, od 32 do 34) acetylenu analitycznego, argonu, azotu, CO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> biogonu spożywczego, helu, mieszanek, powietrza sprężonego, tlenu medycznego, tlenu technicznego: Wykonawca, po otrzymaniu od Zamawiającego zlecenia jednostkowego, będzie zobowiązany zabrać z jednostki zamawiającej puste butle, a po ich napełnieniu zwrócić je do jednostki zamawiającej.
    - d) dostawa (poz. 29, 31) powietrza syntetycznego, tlenu: Wykonawca, po otrzymaniu od Zamawiającego zlecenia jednostkowego, będzie zobowiązany dostarczyć zamówione butle z gazem bezpośrednio do jednostki zamawiającej. Butle do przechowywania gazów będą dzierżawione od Wykonawcy. Wykonawca jest zobowiązany udostępnić butle na cały okres ich użytkowania, w zależności od zaistniałych potrzeb Zamawiającego.
    - e) dostawa (poz. 30) suchy lód, Wykonawca po otrzymaniu od Zamawiającego zlecenia jednostkowego, będzie zobowiązany dostarczyć suchy lód do pojemników wskazanych przez jednostkę zamawiającą.
  15. Zamówienia gazów technicznych z jednostek organizacyjnych Zamawiającego będą przekazywane drogą elektroniczną tj. mailem i zawierać będą informacje dotyczące wielkości i ilości zamawianych butli z gazem technicznym, rodzaj zamawianego gazu technicznego, miejsca dostawy zamawianego gazu technicznego.
  16. Termin realizacji dostaw gazów technicznych:
    - a) W przypadku dostawy acetylenu analitycznego, argonu 5.0, azotu 4.0, azotu 5.0, CO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> biogonu spożywczego, helu 5.0, hel 6.0, mieszanek (N, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>), powietrza sprężonego, suchego lodu, tlenu medycznego, technicznego - termin realizacji zamówienia wynosi maksymalnie do **14 dni roboczych** od zgłoszenia zlecenia jednostkowego drogą mailową,
    - b) W przypadku dostawy argonu ciekłego 5.0, argonu technicznego, azotu ciekłego, powietrza syntetycznego, tlenu 5.0 - termin realizacji zamówienia wynosi maksymalnie do **10 dni roboczych** od zgłoszenia zlecenia jednostkowego drogą mailową.
  17. Wykonawca oświadcza, że gazy techniczne będące przedmiotem zamówienia pochodzą z bieżącej produkcji i posiadają wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

18. Gazy techniczne dostarczone do Zamawiającego będą dobrej jakości, wolne od wad, zgodne z obowiązującymi normami oraz będą mogły być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.
19. W przypadku, gdy dostarczone gazy techniczne nie odpowiadają pod względem ilościowym lub rodzajowym produktowi zamawianemu, Zamawiającemu przysługuje prawo do zgłoszenia reklamacji. Reklamacje będą zgłaszane pisemnie pocztą elektroniczną. Wykonawca niezwłocznie po otrzymaniu reklamacji jest zobowiązany do potwierdzenia jej otrzymania.
20. Reklamacje zgłaszane przez Zamawiającego będą rozpatrywane przez Wykonawcę w terminie do **7 dni roboczych**, licząc od dnia zgłoszenia reklamacji.
21. W przypadku uznania reklamacji, Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia na własny koszt gazu technicznego zgodnego co do rodzaju, ilości i jakości z zamawianym w terminie określonym w pkt. 16.
22. Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za faktyczną ilość dostarczonych gazów technicznych oraz za dzierżawę i napełnianie butli. Należność naliczana będzie na podstawie cen jednostkowych. Rozliczenie wynagrodzenia Wykonawcy odbywać się będzie odrębnie dla każdego zamówienia na podstawie faktury.
23. Wymagania dotyczące sposobu wystawiania faktur: Wykonawca wystawi faktury odrębnie dla każdej jednostki zamawiającej, w której wskazany będzie nabywca: Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, 31-120 Kraków, z dopiskiem nazwy zamawiającej jednostki organizacyjnej Zamawiającego, na rzecz, której realizowana była dostawa gazów technicznych.
24. Zapłata nastąpi przelewem bankowym w ciągu 21 dni licząc od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT do siedziby Zamawiającego, na konto Wykonawcy wskazane w fakturze.
25. Za termin zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
26. Za uszkodzenia lub zniszczenia butli gazowych Zamawiającego powstałe w czasie transportu (przewóz butli gazowych do napełnienia i po napełnieniu do siedziby Zamawiającego) lub w czasie ich napełniania, bądź będące skutkiem niewłaściwego przechowywania butli przez Wykonawcę odpowiada Wykonawca.
27. Za uszkodzenie lub zniszczenie butli gazowych Wykonawcy, dzierżawionych przez Zamawiającego powstałe w czasie eksploatacji butli w siedzibie Zamawiającego odpowiada Zamawiający.
28. Po obustronnym stwierdzeniu zaistnienia szkody, w protokole podpisanym przez obie strony umowy, Wykonawca lub Zamawiający stosownie do postanowień pkt. 25, 26, jest zobowiązany do naprawienia szkody w wysokości rzeczywistej straty Wykonawcy lub Zamawiającego.