



Nr sprawy: ZP/TCZ/17/2020

Słupia Wielka, dnia 16.11.2020 r.

OGŁOSZENIE

ROZEZNANIA RYNKU

Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych z siedzibą w Słupi Wielkiej, zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu na **„Dostawę (zakup) przenośnego urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamgławiania dla Centrali Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej”** prowadzonym zgodnie z warunkami określonymi w załączonym rozeznaniu rynku.

Informujemy, że niniejsze rozeznanie rynku nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, ani rozeznanie rynku w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Z-ca DYREKTORA
ds. administracyjno-ekonomicznych

mgr Arkadiusz Sokółowski

.....
(podpis osoby upoważnionej)

Słupia Wielka, dnia 16.11.2020 r.

.....
(pieczęć zamawiającego)

ROZEZNANIE RYNKU

(niniejsze zapytanie nie stanowi rozeznania rynku
w rozumieniu przepisów PZP)

Dostawa (zakup) przenośnego urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania

Zwracam się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

Parametry techniczne **przenośnego urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania** (fabrycznie nowe):

Lp.	Przenośne urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania Rok produkcji - 2020 Parametry techniczne:
1.	Przenośne urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania
2.	Możliwość dezynfekcji pomieszczeń wraz ze sprzętem elektronicznym - potwierdzone przez producenta
3.	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2020
4.	Zasilanie elektryczne 230 V, 50 Hz
5.	Dezynfekcja pomieszczeń o wielkości od 10 do 1000 m3 w zależności od wybranej procedury dezynfekcji
6.	Waga maksymalnie 7 kg
7.	Obudowa urządzenia wykonana z tworzywa sztucznego
8.	Środek dezynfekcyjny oparty na 6 % lub 12 % nadtlenku wodoru + (kationy srebra, lub kwas askorbinowy)
9.	Środek dezynfekcyjny gotowy do użycia w 11 butelkach lub kanistrach zbiorczych 20 l
10.	Urządzenie rozpraszające środek w postaci mikrokropelek o wielkości do 5 µm
11.	Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9%
12.	Urządzenie z turbiną o prędkości 22000RPM
13.	Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: 80m/s
14.	Urządzenie wyposażone w rączkę ułatwiającą przenoszenie
15.	Urządzenie automatycznie wyłączające się po etapie dyfuzji środka
16.	Stosowane preparaty przebadane zgodnie z normą NFT 72-281 (z 2014 r.) lub EN 17-272 potwierdzone niezależnymi badaniami. Wymagane działanie preparatów w zakresie: 1) bakteriobójcze: Pseudomonas aureginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Mycobacterium terrae - redukcja minimum 5 log 2) grzybobójcze, drożdżobójcze: Candidia albicans, Aspergillus brasiliensis - redukcja minimum 4 log 3) sporobójcze: Bacillus subtilis - redukcja minimum 3 log 4) wirusobójcze: Adenovirus typ 5, Murine Norovirus - redukcja minimum 4 log
17.	Możliwość kontroli procesu testami chemicznymi
18.	Złącze USB do komunikacji z komputerem
19.	Zapis do pliku daty i czasu rozpoczęcia oraz zakończenia dezynfekcji, z możliwością opisanego operatora, nazwy pomieszczenia, nazwy preparatu i opisu sytuacji dezynfekowanego pomieszczenia
20.	Możliwość podłączenia do urządzenia elastycznego węża do dezynfekcji klimatyzacji/przewodów wentylacyjnych, miejsc trudnodostępnych
21.	Gwarancja 24 m-ce
22.	Dokument CE
23.	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski

- Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony do siedziby COBORU, Słupia Wielka 34, 63-022 Słupia Wielka. Dostawa odbędzie się transportem Wykonawcy, od poniedziałku do piątku w godz. 7⁰⁰-15⁰⁰. Koszt transportu należy w kalkulować w cenę oferty. Zamawiający nie poniesie z tego tytułu żadnych dodatkowych kosztów.
- Termin realizacji zamówienia: **maksymalnie do 14 dni od dnia podpisania umowy (złożenia zamówienia)**

Ofertę (zgodną z załącznikiem) prosimy:

- złożyć osobiście lub przesłać pocztą na adres:
Centralny Ośrodek Badań Odmian Roślin Uprawnych,
Słupia Wielka 34 ,
63-022 Słupia Wielka , lub
- drogą elektroniczną na adres e-mail: a.nowicka@coboru.gov.pl,
- osoba do kontaktu Agnieszka Nowicka, tel. 61 285 23 41 w. 211

w terminie do 19 listopada 2020 do godziny 12.00

Kryteria

Zamawiający wybierze do realizacji ofertę przedstawiającą najkorzystniejszy bilans ceny.

Dostawa do siedziby Zamawiającego. Koszt transportu należy w kalkulować w cenę oferty. Zamawiający nie poniesie z tego tytułu żadnych dodatkowych kosztów. Dostawy od poniedziałku do piątku w godzinach 7:00 do 15:00.

- Zamawiający nie przewiduje płatności zaliczkowych.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia prowadzonego postępowania obejmującego niniejsze rozzeznanie – bez podawania przyczyny. Wykonawcy nie przysługuje prawo dochodzenia roszczeń w związku z unieważnieniem postępowania, w tym także kosztów poniesionych przez wykonawcę w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.

Z-ca DYREKTORA
ds. administracyjno-ekonomicznych

mgr Arkadiusz Sokółowski

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa:.....
Siedziba:

Adres poczty elektronicznej:

Strona internetowa:

Numer telefonu:

Numer faksu:

Numer REGON:

Numer NIP:

Dane dotyczące Zamawiającego

Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych
Słupia Wielka 34,
63-022 Słupia Wielka
Woj. Wielkopolskie

Zobowiązania wykonawcy

Nawiązując do rozeznania rynku, którego przedmiotem jest **dostawa (zakup) przenośnego urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania dla Centrali COBORU**

oferujemy wykonanie zamówienia za cenę:

Całkowita cena oferty (przenośnego urządzenia do dezynfekcji pomieszczeń metodą zagławiania):

cena netto.....zł

(słownie:)

podatek Vat (23 %) zł

cena bruttozł

(słownie:)

Marka			
	<i>proszę podać nazwę marki</i>		
Nazwa modelu			
	<i>proszę podać nazwę modelu</i>		
Cena (całkowita)	<i>Cena netto</i>	<i>Podatek VAT</i>	<i>Cena brutto</i>

Oświadczam, że oferowane urządzenie spełnia poniższe wymagania

Przenośne urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania Rok produkcji – 2020			
LP.	Parametry techniczne	Oferowany parametr	Opis
1.	Przenośne urządzenie do dezynfekcji pomieszczeń metodą zamglawiania	Spełnia/nie spełnia	
2.	Możliwość dezynfekcji pomieszczeń wraz ze sprzętem elektronicznym – potwierdzone przez producenta	Spełnia/nie spełnia	
3.	Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2020	Spełnia/nie spełnia	
4.	Zasilanie elektryczne 230 V, 50 Hz	Spełnia/nie spełnia	
5.	Dezynfekcja pomieszczeń o wielkości od 10 do 1000 m ³ w zależności od wybranej procedury dezynfekcji	Spełnia/nie spełnia	
6.	Waga maksymalnie 7 kg	Spełnia/nie spełnia	
7.	Obudowa urządzenia wykonana z tworzywa sztucznego	Spełnia/nie spełnia	
8.	Środek dezynfekcyjny oparty na 6 % lub 12 % nadtlenku wodoru + (kationy srebra, lub kwas askorbinowy)	Spełnia/nie spełnia	
9.	Środek dezynfekcyjny gotowy do użycia w 11 butelkach lub kanistrach zbiorczych 20 l	Spełnia/nie spełnia	
10.	Urządzenie rozpraszające środek w postaci mikrokropelek o wielkości do 5 µm	Spełnia/nie spełnia	
11.	Środek nietoksyczny, niekorozyjny, biodegradowalny w 99,9%	Spełnia/nie spełnia	
12.	Urządzenie z turbiną o prędkości 22000RPM	Spełnia/nie spełnia	
13.	Szybkość wyrzutu środka przy dyszy: 80m/s	Spełnia/nie spełnia	
14.	Urządzenie wyposażone w rączkę ułatwiającą przenoszenie	Spełnia/nie spełnia	
15.	Urządzenie automatycznie wyłączające się po etapie dyfuzji środka	Spełnia/nie spełnia	

16.	Stosowane preparaty przebadane zgodnie z normą NFT 72-281 (z 2014 r.) lub EN 17-272 potwierdzone niezależnymi badaniami. Wymagane działanie preparatów w zakresie: 1) bakteriobójcze: Pseudomonas aureginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Mycobacterium terrae – redukcja minimum 5 log 2) grzybobójcze, drożdżobójcze: Candidia albicans, Aspergillus brasiliensis – redukcja minimum 4 log 3) sporobójcze: Bacillus subtilis – redukcja minimum 3 log 4) wirusobójcze: Adenovirus typ 5, Murine Norovirus – redukcja minimum 4 log	Spełnia/nie spełnia	
17.	Możliwość kontroli procesu testami chemicznymi	Spełnia/nie spełnia	
18.	Złącze USB do komunikacji z komputerem	Spełnia/nie spełnia	
19.	Zapis do pliku daty i czasu rozpoczęcia oraz zakończenia dezynfekcji, z możliwością opisanego operatora, nazwy pomieszczenia, nazwy preparatu i opisu sytuacji dezynfekowanego pomieszczenia	Spełnia/nie spełnia	
20.	Możliwość podłączenia do urządzenia elastycznego węża do dezynfekcji klimatyzacji/przewodów wentylacyjnych, miejsc trudnodostępnych	Spełnia/nie spełnia	
21.	Gwarancja 24 m-ce	Spełnia/nie spełnia	
22.	Dokument CE	Spełnia/nie spełnia	
23.	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski	Spełnia/nie spełnia	

Oświadczam, że:

- Przedmiot zamówienia zrealizuję w terminie **maksymalnie dni od dnia złożenia zamówienia (maksymalnie do 14 dni od dnia podpisania umowy (złożenia zamówienia))**

.....
(data i czytelny podpis Wykonawcy)