

Strzelce, 27.04.2024

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

NR 4/2024

Dostawa materiałów, akcesoriów i drobnego sprzętu laboratoryjnego

1. Zamawiający

HODOWLA ROŚLIN STRZELCE SP. Z O.O. GRUPA IHAR

ul. Główna 20

99-307 Strzelce

tel. 24 356 69 00

strzelce@hr-strzelce.pl

2. Tytuł projektu

„Wdrożenie do twórczej hodowli roślin uprawnych narzędzi genetycznych w celu wprowadzenia nowoczesnych odmian dostosowanych do zmian klimatycznych, warunków rynkowych oraz zasad Europejskiego Zielonego Ładu”

3. Nazwa osi priorytetowej, działania i poddziałania w ramach którego realizowany jest projekt oraz numer konkursu

Oś priorytetowa - Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa,

Działania – Projekty B+R przedsiębiorstw,

Poddziałania – Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa,

Numer Projektu: FENG.01.01-IP.01-0014/23-00

4. Kody CPV:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów, akcesoriów i drobnego sprzętu laboratoryjnego

38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne

33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane

42955000-5 Części maszyn filtrujących

18424000-7 Rękawice

03120000-8 Produkty ogrodnicze i szkółkarskie

5. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów, akcesoriów laboratoryjnych oraz drobnego sprzętu według poniższych danych.

Specyfikacja:

- 1) Elementy zamówienia winny być fabrycznie nowe, oryginalnie zapakowane;
- 2) Koszty dostawy ponosi Wykonawca.

3) Dostawa na adres: **Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR, 99-307 Strzelce, ul. Główna 20**

Lp.	Przedmiot lub równoważny*	Specyfikacja*	Orientacyjna liczba szt. w opakowaniu	Ilość
1	Bagietka szklana	dł. max 300mm, fi min. 7-8mm	1	3
2	Binokular	system optyczny Greenough; nachylenie tubusa: 45°; Okular: Widefield WF10×/20 mm; Powiększenie: 7.5 - 45×; Obiektyw zmiennoogniskowy 6:1; Odległość robocza: 100 mm; Regulacja między żrenicami: 55 - 75 mm; System ogniskowania: śruba mikrometryczna; wymiary podstawy: 170×237×434 mm; zintegrowane oświetlenie LED z regulacją natężenia	1	1
3	Butelka zakręcana	szeroka szyjka, wykonane z PP, poj. 500ml, z podziałką	1	5
4	Butelka oranżowa	gwint GL 45mm, wykonane ze szkła borokrzemowego, poj. 250ml; nakrętką i pierścieniem wylewowym	1	2
5	Chłodziarko-zamrażarka	zamrażalnik na dole; dwoje drzwi; kolor: biały lub srebrny; liczba termostatów: 2; Wysokość: 180-205cm; Szerokość: 56-65cm; Pojemność komory chłodniczej: min. 230l; Pojemność zamrażarki: min. 100l; Klasa energetyczna: min. C; Bezsronowa (NoFrost); Poziom hałasu: maksymalnie 35dB.	1	1
6	Cylindry pomiarowe niskie	wykonane z PP, fi 37mm; wys. 163mm; poj. 100ml	1	8
7	Doniczki torfowe pęczniące	wym. 44mm X 42mm, wysuszone i sprasowane, wstępnie uformowane miękkie środki, osłonka kapilarna, dodatek nawozu	1000	20
8	Filtr do demineralizatora moduł H7 TOC	moduł jonowymienny kompatybilny z demineralizatorem Hydrolab typ HLP5; zbudowany z dokładnie wymieszanych, dwóch w pełni zregenerowanych żywic jonowymiennych o strukturze żelowej: kationitu silnie kwaśnego i anionitu silnie zasadowego; Pojemność: 2000ml; maksymalne ciśnienie pracy: 0,4 MPa; maksymalna temperatura pracy: 40°C; pojemność robocza: 60 g CaCO ₃ (1,15 Val); przepływ : max. 2 dm ³ /min	1	2
9	Filtry bibułowe celulozowe Ø55mm	okrągłe filtry bibułowe do analizy jakościowej; wykonane w całości z celulozy; średnica 55mm	100	1
10	Filtry bibułowe celulozowe Ø90mm	okrągłe filtry bibułowe do analizy jakościowej; wykonane w całości z celulozy; średnica 90mm	100	1

Lp.	Przedmiot lub równoważny*	Specyfikacja*	Orientacyjna liczba szt. w opakowaniu	Ilość
11	Filtry do półmasek	pochłaniacze wymienne typu ABEK1 kompatybilne z maską OLYMPUS MIDI; przeznaczone do gazów, oparów związków organicznych, nieorganicznych i kwasowych oraz do amoniaku; opakowanie zawiera komplet (2 sztuki); produkt spełnia wymagania normy EN14387	1	2
12	Filtry strzykawkowe	PES, śr. porów 0,22 u, śr. filtra 25mm, sterylne	100	1
13	Folia aluminiowa na rolce	długość 100m; szerokość 50cm; grubość 30mm	1	2
14	Folia uniwersalna typu Parafilm	szerokość 100 mm, długość 75 m	1	7
15	Gaza	17-nitkowa, 12-warstwowa, 10x10cm, niejałowa	100	3
16	Gaza poliamidowa	średnica porów 99 µm, 1 mb	1	2
17	Końcówki do pipet automatycznych 0,1-20 µl	kompatybilne z pipetami marki Eppendorf oraz VWR; pojemność 0,1-20 µl; końcówki niskoadhezyjne-niskoretencyjne; autoklawowalne; wysoka szczelność na pipiecie; sterylne; zapakowane w workach z możliwością wielokrotnego otwierania; klasa czystości PCR clean (wolne od DNA ludzkiego, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR)	1000	15
18	Końcówki do pipet automatycznych 2-200 µl	kompatybilne z pipetami marki Eppendorf oraz VWR; pojemność 2-200 µl; końcówki niskoadhezyjne-niskoretencyjne; autoklawowalne; wysoka szczelność na pipiecie; sterylne; zapakowane w workach z możliwością wielokrotnego otwierania; klasa czystości PCR clean (wolne od DNA ludzkiego, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR)	1000	9
19	Końcówki do pipet automatycznych 50-1000 µl	kompatybilne z pipetami marki Eppendorf oraz VWR; pojemność 50-1000 µl; końcówki niskoadhezyjne-niskoretencyjne; autoklawowalne; wysoka szczelność na pipiecie; sterylne; zapakowane w workach z możliwością wielokrotnego otwierania; klasa czystości PCR clean (wolne od DNA ludzkiego, DNaz, RNaz i inhibitorów PCR)	1000	2
20	Końcówki do pipet automatycznych w pudełku – typu Eppendorf – 0,1-20 µl, autoklawowalne	zestaw zawierający autoklawowalne pudełko na końcówki z uchylnym wieczkiem oraz pięć tacek wymiennych z końcówkami 0,1-20 µl kompatybilnymi z pipetami marki Eppendorf oraz VWR; końcówki oraz pudełko autoklawowalne; końcówki niskoadhezyjne-niskoretencyjne; wysoka szczelność na pipiecie.	5 x 96	2
21	Końcówki do pipet automatycznych w pudełku – typu Eppendorf – 2-200 µl, autoklawowalne	zestaw zawierający autoklawowalne pudełko na końcówki z uchylnym wieczkiem oraz pięć tacek wymiennych z końcówkami 2-200 µl kompatybilnymi z pipetami marki Eppendorf oraz VWR; końcówki oraz pudełko autoklawowalne; końcówki niskoadhezyjne-niskoretencyjne; wysoka szczelność na pipiecie.	5 x 96	2

Lp.	Przedmiot lub równoważny*	Specyfikacja*	Orientacyjna liczba szt. w opakowaniu	Ilość
22	Końcówki do pipet automatycznych w pudełku – typu Eppendorf – 50-1000 µl, autoklawowalne	zestaw zawierający autoklawowalne pudełko na końcówki z uchylnym wieczkiem oraz pięć tacek wymiennych z końcówkami 50-1000 µl kompatybilnymi z pipetami marki Eppendorf oraz VWR; końcówki oraz pudełko autoklawowalne; końcówki niskoadhezyjne-niskoretencyjne; wysoka szczelność na pipiecie.	5 x 96	2
23	Końcówki do pipet automatycznych w pudełku 1000-5000 µl	kompatybilne z pipetami marki Eppendorf; pojemność 100-5000 µl; końcówki niskoadhezyjne-niskoretencyjne; końcówki oraz pudełko autoklawowalne; wysoka szczelność na pipiecie; sterylne końcówki; stabilne pudełko posiadające uchylne wieczko	24	2
24	Nakrętki do butelek GL45	nakrętka do butelek GL45, PP, autoklawowalna	10	1
25	Lampa bakteriobójcza na stojaku, przepływowa	możliwość obsługi zdalnej (pilotem); napięcie zasilania: 230 V 50 Hz; wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30W; zewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C: 1x30W; dezynfekowana kubatura: 25-50 m3; zasięg działania lampy: 10-20 m2; kabel z wtyczką; na stojaku	1	2
26	Lejek analityczny	PP, autoklawowlany śr. 66mm	1	10
27	Łyzeczka okrągła	średnica 25 mm dł.150 mm, wykonana ze stali szlachetnej, autoklawowalna	1	2
28	Maseczki chirurgiczne	typu IIR; trójwarstwowe; regulowany klips nosowy; wygodne gumki	50	1
29	Mieszadło magnetyczne z funkcją grzania	zakres temperatury grzania – RT-340°C; regulacja prędkości obrotowej w zakresie od 100 do minimum 1500 obr./min; prędkość obrotowa regulowana w krokach co 50 obr./min; objętość mieszanej cieczy - minimum 5l; płyta robocza wykonana ze stali nierdzewnej o wymiarach Ø135-150 mm; płyta mieszadła magnetycznego ceramiczna lub stalowa o wysokiej odporności chemicznej; ostrzeżenie przed gorącą płytą „HOT” [°C]: 50; maksymalne wymiary mieszadła – 280 mm x 160 mm x 100 mm; moc [W]: 550 – 600; wyświetlacz LCD	1	1
30	Multistatyw na próbówki	wymiary gniazd: 8 x 30mm, 18 x 20mm, 24 x 17mm, 40 x 12mm	1	2
31	Nakręcane na butelkę filtry próżniowe	z membraną z PES, o Ø porów 0,22 µm, membrana PES, z lejkiem o poj. 500ml, na butelkę o Ø gwintu 45 mm	12	9

Lp.	Przedmiot lub równoważny*	Specyfikacja*	Orientacyjna liczba szt. w opakowaniu	Ilość
32	Neutralizator do zmywarek laboratoryjnych (neodisher Z)	kwaśny środek neutralizujący do zmywarek laboratoryjnych; środek do neutralizacji szkła laboratoryjnego oraz narzędzi medycznych; łagodny dla mytych powierzchni; nie pozostawiający smug, rys ani innych mikrouszkodzeń, które mogłyby wpłynąć negatywnie na wygląd i działanie powierzchni oraz stosowanych narzędzi; gęstość (20°C): 1,2 g/cm ³ ; wartość pH (20°C): 1-5 ml/l: 3,0-2,6; Lepkość (20°C): 10mPas; Współczynnik miareczkowania: 0,35, poj. 5 l	1	1
33	Nierdzewny wózek 3-półkowy,	wykonany ze stali nierdzewnej, 3 półki; wymiary: 700-710mm x400- 410 mmx800-810mm; uchwyty na krótszych bokach; lekko toczące się koła, w tym 2 z hamulcami.	1	1
34	Nożyczki chirurgiczne typu IRIS	wykonane ze stali szlachetnej ostro-ostre, zgięte, 115-120mm, typ IRIS	1	5
35	Ochroniacze na obuwie, foliowe	wykonane z antypoślizgowej folii, ściągane gumką poniżej kostki; jednorazowego użytku	100	1
36	Ostrze do skalpela nr11	wykonane ze stali nierdzewnej, pakowane sterylne w opakowaniu zbiorczym 100szt.	100	1
37	Penseta anatomiczna typu Flagg	dł. 140 -160 mm, wykonana ze stali szlachetnej, nierdzewna, autoklawowalna, końce zaokrąglone, końcówki rowkowane wewnątrz	1	3
38	Penseta mikro	110mm, wykonana ze stali szlachetnej, nierdzewna, autoklawowalna, końcówka ostro zakończona, końcówki gładkie wewnątrz	1	4
39	Pipetor do pipet serologicznych	mikrofiltr, chroniący wnętrze pipetora przed przypadkowym zalaniem, zanieczyszczeniami mechanicznymi, chemicznymi i bakteriologicznymi; autoklawowalny uchwyt pipety, filtr oraz osłona uchwytu; możliwość sterylizacji promieniami UV; 3 akumulatory NiMH o dużej pojemności; stan naładowania baterii na wyświetlaczu LCD; możliwość pracy podczas ładowania akumulatorów; przyciski funkcyjne regulacji prędkości oraz trybu pracy w zasięgu kciuka; dodatkowa płynna regulacja poprzez siłę nacisku klawiszy pobierania i wydawania; podstawka umożliwiająca przechowywanie i ładowanie na stole laboratoryjnym lub na ścianie; z możliwością odłożenia na blat z przyłączoną pipetą; łatwy dostęp do akumulatorów; zapasowe filtry w zestawie	1	1
40	Pipety serologiczne	wykonane z PS, poj. 25ml, sterylne, wyraźna skala, pakowane pojedynczo	100	1

Lp.	Przedmiot lub równoważny*	Specyfikacja*	Orientacyjna liczba szt. w opakowaniu	Ilość
41	Płyn do myjki ultradźwiękowej	specjalistyczny skoncentrowany preparat dezynfekujący sprzęt medyczny; przeznaczony do mycia narzędzi medycznych z miedzi, tworzyw sztucznych, niklu, aluminium, stali szlachetnej, porcelany, gumy, szkła; szerokie spektrum biobójcze i czyszczące; przeznaczony do mycia w myjkach ultradźwiękowych i do mycia ręcznego; właściwości antykorozyjne i wysoka tolerancja materiałowa	5 l	1
42	Podkładki pod probówki hodowlane	wykonane ze styropianu statywy na probówki; wymiar statywu: 60 x 40 cm; 240 otworów (20 x 12); kompatybilne z probówkami hodowlanymi De Wit	10	1
43	Pojemnik na lód 1l	pojemnik izolacyjny na lód z pokrywą, objętość 1l; wykonany ze spienionego PVC; nadaje się do lodu, suchego lodu oraz ciekłego azotu; odporny na uszkodzenia mechaniczne; odporność chemiczna na działanie kwasów, zasad, soli, alkoholu, acetonu, itp.; do stosowania w temperaturach od -196°C do +93°C	1	2
44	Pojemnik na lód 4l	pojemnik izolacyjny na lód z pokrywą, objętość 4l; wykonany ze spienionego PVC; nadaje się do lodu, suchego lodu oraz ciekłego azotu; odporny na uszkodzenia mechaniczne; odporność chemiczna na działanie kwasów, zasad, soli, alkoholu, acetonu, itp.; do stosowania w temperaturach od -196°C do +93°C	1	1
45	Probówki hodowlane typu DeWitt	probówki hodowlane, poliwęglanowe, sterylne, do roślinnych kultur tkankowych, stożkowe, wysokość 130 mm, średnica 25-30 mm	3750	6
46	Probówki okrągłodenne 13 ml	probówki wirówkowe z okrągłym dnem, sterylne, o pojemności roboczej 13 ml, wykonane z przezroczystego polipropylenu (PP) z korkami; nadające się do wirowania – max RCF 5000 x g; autoklawowalne, bez nadrukowanej skali	100	1
47	Probówki typu Falcon 15ml	wykonane z PP; pojemność 15 ml; stożkowe dno; z nadrukowaną skalą; autoklawowalne; sterylne; w komplecie z zakrętką	500	3
48	Probówki typu Falcon 50ml	wykonane z PP; pojemność 50 ml; stożkowe dno; z nadrukowaną skalą; autoklawowalne; sterylne; w komplecie z zakrętką	100	4
49	Pudełka plastikowe	okrągłe pudełko z wieczkiem; pojemność 250 ml; średnica 95 - 105 mm; wykonane z tworzywa PP; przezroczyste; nadające się do recyklingu; wytrzymałość w temperaturach -20 +130 °C	500	17

Lp.	Przedmiot lub równoważny*	Specyfikacja*	Orientacyjna liczba szt. w opakowaniu	Ilość
50	Pudełko hodowlane	do kultur in vitro, 107 x 94 x 65 mm	1440	1
51	Pudełko hodowlane	do kultur in vitro, 107 x 94 x 96 mm	960	1
52	Rejestrator temperatury	zakres pomiarowy -20 +70 °C; dokładność +/- 0,5 – 1 °C; pamięć pozwalająca zapisać co najmniej 5 000 odczytów; częstotliwość rejestrowania wyników z możliwością regulacji; zasilanie bezprzewodowe (np. baterie); podświetlany ekran LCD, wskazujący datę oraz godzinę; złącze USB pozwalające na podłączenie rejestratora do komputera i pracowanie na odczytach	1	1
53	Rękawice nitrylowe rozm. M	bezpudrowe, Niejałowe, Powierzchnia: teksturowana na końcach palców, Wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, Kształt: uniwersalny; pasujące na lewą i prawą dłoń	100	2
54	Rękawice nitrylowe rozm. S	bezpudrowe, Niejałowe, Powierzchnia: teksturowana na końcach palców, Wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, Kształt: uniwersalny; pasujące na lewą i prawą dłoń	100	10
55	Sito komórkowe 70 µm	dedykowane do filtracji zawiesin pojedynczych komórek; średnica porów 70 µm; dedykowane do probówek typu Falcon 50 ml lub typu Falcon 15 ml; ramka wykonana z PP i uchwytem ułatwiającym pracę; sterylne; indywidualnie pakowane	50	3
56	Sito komórkowe 100 µm	dedykowane do filtracji zawiesin pojedynczych komórek; średnica porów 100 µm; dedykowane do probówek typu Falcon 50 ml lub typu Falcon 15 ml; ramka wykonana z PP i uchwytem ułatwiającym pracę; sterylne; indywidualnie pakowane	50	3
57	Statyw do probówek typu Falcon 15ml	wykonany z PP, 50 numerowanych miejsc	1	3
58	Statyw do probówek typu Falcon 50ml	wykonany z PP, 25 numerowanych miejsc	1	3
59	Szalki dwudzielne Ø 90 mm	wykonane z PS, z żebrami wentylacyjnymi; średnica 90mm; sterylne	500	1
60	Szalki Petriego Ø 55 mm	wykonane z PS, z żebrami wentylacyjnymi; średnica 55mm; sterylne	1005	3
61	Szalki Petriego Ø 90 mm	wykonane z PS, z żebrami wentylacyjnymi; średnica 90mm; sterylne	600	25



Lp.	Przedmiot lub równoważny*	Specyfikacja*	Orientacyjna liczba szt. w opakowaniu	Ilość
62	Szpatułka-tyżeczka z małym ostrzem, okrągła	wykonana ze stali nierdzewnej, dł. 150mm	1	2
63	Świetlówki UV do lamp	moc 30W; trzonek G13; długość 900mm; średnica 28mm	1	2
64	Taśmy do opisywania probówek typu neotape	taśma samoprzylepna do opisywania, kolorowa, odporna na wodę, olej i słabe kwasy, trwała w temp. od -23°C do +121°C, długość 10-15m, szerokość 13mm, każda sztuka w innym kolorze	1	5
65	Pierścienie wylewowe	wykonane z PP; autoklawowalne; pasujące do butelek z gwintem GL45	10	2
66	Wąż gumowy do pompy próżniowej	wewnętrzna średnica 8mm; średnica zewnętrzna 14mm, długość 1 mb	1	2
67	Zestaw mieszadełek magnetycznych z bagietką do mieszadełek magnetycznych	zestaw 7 ośmiokątnych mieszadełek magnetycznych z pierścieniem środkowym, z bagietką do mieszadełek magnetycznych	1	1
68	Zestaw do filtracji próżniowej wielokrotnego użytku	wykonany z PSF; Autoklawowalny; Przezroczysty; Wyposażone w dwa przyłącza do węży o średnicy 6 do 8 mm; do stosowania z filrami membranowymi o średnicy 47 lub 50 mm; poj. Lejka 500ml,; poj. Butelki 500ml	1	1
69	Zestaw pipet automatycznych o regulowanej pojemności (2–20 µl, 20–200 µl, 100–1000 µl)	zestaw 3 pipet o pojemnościach: 2 – 20 µl, 20 – 200 µl oraz 100 – 1000 µl; lekkie, o dużej precyzji i dokładności pipetowania; ergonomiczne; sprężynujący stożek końcowy; zacisk szybkiego montowania; prosta regulacja pojemności; trwałość i odporność chemiczna, termiczna i mechaniczna; możliwość sterylizacji całej pipety lub tylko dolnej części; kompatybilne z końcówkami typu Eppendorf	1	3
70	Zlewka niska 100 ml	wykonana ze szkła borokrzemowego; pojemność 100ml; niska; z wylewem	1	10
71	Zlewka niska 50 ml	wykonana ze szkła borokrzemowego; pojemność 50ml; niska; z wylewem	1	10
72	Probówki PCR w stripach	8-stanowiskowe połączone z indywidualnymi zatyczkami; pojemność 0,2 ml; przeznaczone do Real Time PCR; przezroczyste; wolne od DNA, DNaz, RNaz, inhibitorów PCR	960	2
73	Płytki do qpcr 96-dołkowe	6-dołkowe; białe; wolne od DNA, DNaz, RNaz, inhibitorów PCR; z kołnierzem; kompatybilne z termocyklerem QIAquant	10	3
74	Kulki do homogenizatora	kulki z węgla wolframu do homogenizacji; średnica 3 mm; opakowanie 200 sztuk	200	2

* w opisie przedmiotu zamówienia z przyczyn technicznych o obiektywnym charakterze podano nazwę handlową produktu.

Zamawiający podkreśla, iż nazwy własne podane przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia są nazwami przykładowymi i winny być interpretowane jako definicje standardów, a nie jako nazwy konkretnych rozwiązań do zastosowania. **Zamawiający dopuszcza możliwość oferowania przez Wykonawcę produktu równoważnego (lub równoważny) w stosunku do określonego przez Zamawiającego.** Przez produkt równoważny Zamawiający rozumie towar o takich samych właściwościach, sposobie działania oraz zastosowaniu co produkt określony przez Zamawiającego oraz o takich samych lub lepszych parametrach jakościowych w stosunku do produktu wymaganego przez Zamawiającego. Ciężar udowodnienia równoważności produktu spoczywa na Wykonawcy. **Wykonawca dowiedzie równoważności produktu podając w formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 2 nazwę produktu równoważnego oraz dołączy do oferty karty produktu, certyfikaty itp.**

6. Kody CPV:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów, akcesoriów i drobnego sprzętu laboratoryjnego

38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne

33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane

42955000-5 Części maszyn filtrujących

18424000-7 Rękawice

03120000-8 Produkty ogrodnicze i szkółkarskie

7. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełnienia

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- 1) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonywania zamówienia,
- 2) dysponują niezbędnym potencjałem technicznym do wykonywania zamówienia lub przedstawią pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia,
- 3) dysponują osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia,
- 4) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, przy założeniu, że zapłata za wykonanie zamówienia dokonana będzie do 21 dni od dostarczenia zamówienia i faktury do siedziby Zamawiającego,
- 5) nie są powiązani kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym, gdzie za powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Przesłanie oferty w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe (w formacie zgodnym z Załącznikiem nr 2) jest jednoznaczne ze złożeniem oświadczenia, że oferent spełnia kryteria zawarte w punkcie 4 podpunkty od 1 do 5.

Dopuszcza się składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub kilka pozycji zamówienia (numery pozycji od 1 do 74), przy czym oferta na daną pozycję musi być złożona na całą ilość, wynikającą z zamówienia.

Termin realizacji zamówienia: do 14 dni roboczych od daty podpisania umowy.

Termin związania ofertą: 60 dni.

8. Lista wymaganych dokumentów/oświadczeń

- Załącznik nr 2 - Formularz oferty i oświadczenia:
 - 1) O braku powiązań kapitałowych lub osobowych z Zamawiającym.
 - 2) O zapoznaniu się z treścią zapytania i braku zastrzeżeń do niego.
 - 3) O spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
 - 4) O związaniu ofertą na czas wskazany w ogłoszeniu.
 - 5) O zobowiązaniu się do zawarcia umowy w przypadku przyznania zamówienia.
 - 6) O stanowieniu zawartych w ofercie informacji tajemnicy przedsiębiorstwa i ich poufności.
- Karta produktu, jeżeli oferowany jest produkt równoważny.

9. Kryteria oceny oferty

- 1) W pierwszej kolejności weryfikowana będzie poprawność formalna oferty – kompletność oferty – załącznik nr 2, specyfikacja techniczna oferowanych produktów, spełnienie warunków formalnych dopuszczających do udziału w postępowaniu, zgodność z oczekiwanymi parametrami technicznymi/funkcjonalności/pozostałe wymagania oraz pod kątem prawidłowości sposobu i terminu złożenia oferty. Oferty uznane za niepoprawne zostaną automatycznie odrzucone. Oferty odrzucone z przyczyn formalnych nie będą podlegały dalszej ocenie.
- 2) W drugiej kolejności oferty poprawne formalnie będą podlegały ocenie punktowej.
- 3) Ocena punktowa ofert będzie przeprowadzana niezależnie dla każdej pozycji zamówienia (niezależnie dla każdej pozycji zamówienia wyłaniany jest Wykonawca) według następujących zasad:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Cena brutto pozycji zamówienia (maksymalnie 100 pkt. = waga 100%):

- Podana w PLN – polskich złotych albo w walucie. W przypadku uzyskania ofert w walucie do przeliczenia kursu przyjęty będzie kurs średni NBP z dnia poprzedzającego dzień otwarcia ofert.
- Punktacja za cenę będzie obliczana na podstawie wzoru:
$$P_c = C_b / C_R * 100$$
, gdzie:
 P_c - otrzymana ilość punktów za kryterium ceny;
 C_b - cena brutto oferty z najniższą ceną;
 C_R - cena brutto oferty rozpatrywanej.

Informacje o przyznawanej punktacji:

- 1) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą ilość punktów.
- 2) Jeżeli punkty otrzymane na podstawie kryteriów „a.”, dadzą wyniki wyrażone w ułamkach, zostaną one każdorazowo i dla każdej oferty zaokrąglone do 2 cyfr po przecinku.
- 3) Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający dopuszcza negocjacje cenowe w formie mailowej w wyznaczonym przez siebie terminie.

10. Termin, miejsce oraz sposób składania ofert

- 1) Oferty należy składać za pośrednictwem portalu Bazy Konkurencyjności w wyznaczonym terminie.
- 2) Oferta złożona w innej formie, lub po terminie składania ofert, nie będzie rozpatrywana.

11. Wybór ofert

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwrócenia się po upływie terminu składania ofert, o którym mowa w pkt. VI.3 powyżej, do Wykonawców, którzy złożyli ofertę, z żądaniem uzupełnienia oferty lub przesłania dodatkowych wyjaśnień w wyznaczonym terminie. Uzupełnienie lub doprecyzowanie przesłanej oferty nie może prowadzić do zmiany merytorycznej treści oferty, w tym do zmiany ceny.
2. Jeżeli zaoferowana cena wyda się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia, tj. różni się o więcej niż 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich ważnych ofert niepodlegających odrzuceniu dla danej części zamówienia, lub wzbudzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym lub wynikającymi z odrębnych przepisów, Zamawiający zażąda od Wykonawcy złożenia w wyznaczonym terminie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów w zakresie wyliczenia ceny. Zamawiający oceni wyjaśnienia w konsultacji z Wykonawcą i może odrzucić tę ofertę wyłącznie w przypadku, gdy złożone wyjaśnienia wraz z dowodami nie uzasadniają podanej ceny w tej ofercie.

3. Do realizacji danej części zamówienia zostanie wybrana oferta, niepodlegająca odrzuceniu, która uzyska największą liczbę punktów w danej części zamówienia.
4. Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy z Wykonawcą, jeśli oferowana cena w wybranej ofercie przekracza środki finansowe zaplanowane przez Zamawiającego na realizację danej części zamówienia.
5. Informacja o wyborze najkorzystniejszych ofert zostanie przekazana Wykonawcom, którzy złożyli ofertę oraz zostanie umieszczona na stronie internetowej:
<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>
6. W przypadku jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, nie podpisze umowy w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, Zamawiający będzie uprawniony do wyboru oferty najkorzystniejszej spośród pozostałych ofert.
7. Jeżeli w postępowaniu, nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej liczbie punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Oferty dodatkowe nie będą mogły przedstawiać cen wyższych niż zaproponowane w złożonych ofertach

12. Inne warunki postępowania:

- 1) Zamawiający zastrzega sobie prawo do niewybrania żadnej oferty i unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyn.
- 2) Wykonawcy, których oferty zostaną wybrane jako najkorzystniejsze zostaną zaproszeni do podpisania umowy na realizację Zamówienia. Jeżeli wybrany Wykonawca będzie uchylał się od podpisania umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego, wybrana zostanie kolejna najkorzystniejsza oferta.
- 3) Zamawiający dopuszcza zmianę (zwiększenie lub zmniejszenie) ilości zamówienia w każdej pozycji zamówienia do 30%.
- 4) Zamawiający ma możliwość poprawienia/ uzupełnienia oczywistych omyłek pisarskich i matematycznych w złożonej ofercie.

13. Warunki zmiany umowy

1. Wszelkie zmiany, jakie strony chciałyby wprowadzić do ustaleń wynikających z zawartej umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej i zgody obu stron w formie aneksu do umowy.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w umowie zawartej z Wykonawcą, w przypadkach określonych w sekcji 3.2.4 „Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027”, w tym w szczególności zmian nieprowadzących do zmiany charakteru umowy, z powodu:
 - wystąpienia konieczności wprowadzenia uzasadnionych zmian w zakresie i sposobie wykonania przedmiotu zamówienia, których nie można było przewidzieć w momencie zawarcia umowy;
 - wystąpienia okoliczności będących wynikiem działania siły wyższej;
 - zmiany istotnych regulacji prawnych, mających wpływ na realizację Projektu.



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

3. Wykonawca nie może, bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego, przenieść na osobę trzecią wierzytelności z umowy względem Zamawiającego.