**Załącznik nr 6**

**,,Dostawa urządzeń i narzędzi do oceny stanu technicznego budynków oraz narzędzi do poboru próbek popiołów paleniskowych” realizowanego w ramach projektu pn. ,,Mazowsze bez smogu” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej planowanego do realizacji w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Mazowsza na lata 2021 – 2027.**

Poz. 1 – wilgotnościomierz – 1 sztuka

Typ/nazwa/model ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wilgotnościomierz** | **Wymagania i parametry minimalne** | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość  | 1 sztuka | …………………………………/wpisać ilość/ |
| Zakres pommiarowy | od 6°C do 60°C | Spełnia/nie spełnia |
| Zakres temperatury drewna  | od -10°C do + 60°C | Spełnia/nie spełnia |
| Dokładność pomiaru - w zakresie 6% - 12% - w zakresie 13% - 28,9%- w zakresie 28% - 60% | do 1°do 2°do 10° | Spełnia/nie spełnia |
| Liczba gatunków  | min. 12 gatunków + 270 gatunków egzotycznych | Spełnia/nie spełnia |
| Rodzaj wyświetlacza  | LCD o wysokim kontraście | Spełnia/nie spełnia |
| Elektrody  | standardowe śr. 3,5 x 12mm – 2 szt. + 2 szt. zapasowe | Spełnia/nie spełnia |
| Zasilanie  | 1\*12V (bateria 23A) | Spełnia/nie spełnia |
| Trwałość baterii | min. 5000 pomiarów | Spełnia/nie spełnia |
| Sygnał zużycia baterii | TAK | Spełnia/nie spełnia |
| Funkcja automatycznego wyłączania  | TAK | Spełnia/nie spełnia |
| Akcesoria  | komplet baterii,walizka,klucz wymiany elektrod,instrukcja obsługi w PL | Spełnia/nie spełnia |
| Certyfikat wzorcowania  | TAK | Spełnia/nie spełnia |
| Gwarancja  | 24 miesiące | …………………………………/wpisać ilość/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 2 – termohigrometr cyfrowy – 1 sztuka

Typ/nazwa/model ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Termohigrometr cyfrowy**  | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość  | 1 sztuka | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Wyświetlacz  | LCD | Spełnia / nie spełnia |
| Dokładność pomiaru wilgotności  | min. 3,5% | Spełnia / nie spełnia |
| Dokładność podstawowa (+/-) | min. 3°C | Spełnia / nie spełnia |
| Maksymalny zakres pomiarowy wilgotności | 95,00% | Spełnia / nie spełnia |
| Minimalny zakres pomiarowy wilgotności | 10,00% | Spełnia / nie spełnia |
| Zakres pomiarowy temperatury  | min. od -20°C do + 60°C | Spełnia / nie spełnia |
| Zasilanie  | bateria 9V | Spełnia / nie spełnia |
| Akcesoria  | torba | Spełnia / nie spełnia |
| Gwarancja  | 24 miesiące | …………………………………. /wpisać ilość/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 3- Urządzenie do pomiaru stężenia gazów – 1 sztuka

Typ/ nazwa/ model ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Urządzenie do pomiaru stężenia gazów** | **Wymagania i parametry minimalne** | **Opis wymogów oferowanego produktu, Podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 1 sztuka | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Czujnik wskazań | 4 grupy gazów – możliwość wyświetlania czterech pomiarów jednocześnie |  Spełnia / nie spełnia  |
| Czas odpowiedzi | mniej niż 30 sekund |  Spełnia / nie spełnia  |
| Alarm | dioda LED, alarm dźwiękowy, wibracje |  Spełnia / nie spełnia  |
| Akcesoria | Walizka |  Spełnia / nie spełnia  |
| Czas pracy na baterii | min 7 godzin |  Spełnia / nie spełnia  |
| Gwarancja | 24 miesiące | …………………………………. /wpisać ilość/ |

za cenę w wysokości: ......................... zł brutto (słownie: ..........................................................................................................................................)

Poz. 4 Okulary ochronne – 2 sztuki

Typ/nazwa/model ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Okulary ochronne** | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość  | 2 sztuki | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Materiał | Poliwęglan | Spełnia / nie spełnia |
| Szybka pokryta powłoką  | tak – anti-scatch | Spełnia / nie spełnia |
| Miękki nosek  | TAK | Spełnia / nie spełnia |
| Stopień zacienienia  | 3 | Spełnia / nie spełnia |
| Normy  | EN 166, EN 169 | Spełnia / nie spełnia |
| Zauszniki z technologią rozpraszania nacisku na skroniach  | TAK | Spełnia / nie spełnia |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 5 Latarka czołowa – 2 sztuki

Typ/nazwa/model …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Latarka czołowa** | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 2 sztuki | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Moc (strumień światła) | min. 450 lm. | Spełnia / nie spełnia |
| Kilka trybów pracy | TAK | Spełnia / nie spełnia |
| Czas pracy w zależności od pracy | od 2 h do 10h | Spełnia / nie spełnia |
| Źródło światła  | biała LED, czerwona LED | Spełnia / nie spełnia |
| Zasilanie  | akumulatorowe | Spełnia / nie spełnia |
| Akcesoria  | akumulator | Spełnia / nie spełnia |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 6 – Pojemnik z pokrywą ze stali szlachetnej i pierścieniem zaciskowym – 3 sztuki

Typ/nazwa/model ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pojemnik z pokrywą ze stali szlachetnej i pierścieniem zaciskowym** | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 3 sztuki | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Materiał | stal nierdzewna | Spełnia/ nie spełnia |
| Pojemność  | min. 2,5l | …………………………………. /wpisać pojemność/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 7 – Wiadro z pokrywą ze stali nierdzewnej – 1 sztuka

Typ/nazwa/model ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wiadro z pokrywą ze stali nierdzewnej**  | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość  | 1 sztuka | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Materiał  | stal nierdzewna | Spełnia/ nie spełnia |
| Pojemność | min 12l – max 15l | …………………………………. /wpisać pojemność/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 8 – Taca ze stali nierdzewnej – 1 sztuka

Typ/nazwa/model …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Taca ze stali nierdzewnej**  | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 1 sztuka | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Materiał | stal nierdzewna | Spełnia/nie spełnia |
| Długość | min. 390 mm – max 420 mm | …………………………………. /wpisać rozmiar/ |
| Szerokość | min. 250 mm – max 290 mm | …………………………………. /wpisać rozmiar/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 9 – Szpatułka dwustronna ze stali nierdzewnej – 1 sztuka

Typ/nazwa/model ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szpatułka dwustronna ze stali nierdzewnej**  | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 1 sztuka | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Materiał | stal nierdzewna | Spełnia/nie spełnia |
| Wymiary  | Min. dł. 210 mm | …………………………………. /wpisać rozmiar/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 10 – Szufelka półokrągła 18/10 ze stali nierdzewnej – 1 sztuka

Typ/nazwa/model ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szufelka półokrągła 18/10 ze stali nierdzewnej**  | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 1 sztuka | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Materiał | stal nierdzewna | Spełnia/ nie spełnia |
| Pojemność  | min. 450ml – max 550ml | …………………………………. /wpisać pojemność/ |
| Wymiary | min. 250/145 | …………………………………. /wpisać rozmiar/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 11 – Szufelka płaska – 1 sztuka

Typ/nazwa/model ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Szufelka płaska** | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość  | 1 sztuka  | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Materiał | aluminium | Spełnia/ nie spełnia  |
| Pojemność | min. 450ml – max 550ml  | …………………………………. /wpisać pojemność/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 12 – wybierak do popiołów – 1 sztuka

Typ/nazwa/model ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wybierak do popiołów** | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 1 sztuka | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Materiał | stal nierdzewna | Spełnia/ nie spełnia |
| Długość  | min. 420 mm | …………………………………. /wpisać pojemność/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 13 – Sito analityczne 200mm – 1 sztuka

Typ/nazwa/model ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sito analityczne** | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 1 sztuka | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Materiał | stal nierdzewna | Spełnia/nie spełnia |
| Obwód | 200 mm | Spełnia/nie spełnia |
| Średnica oczek  | min. 1,18 mm – max 1,70 mm | …………………………………. /wpisać średnicę/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 14 – plomby uniwersalne jednorazowe – 100 sztuk

Typy/nazwa/model ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Plomby uniwersalne jednorazowe**  | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 100 sztuk | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Materiał | plastik | Spełnia/nie spełnia |
| Długość  | min. 240 mm – max 340 mm | …………………………………. /wpisać długość/ |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 15 – rękawice ochronne kwasoodporne – 30 sztuk

Typ/nazwa/model ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rękawice ochronne kwasoodporne**  | **Wymagania i parametry**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość  | 30 sztuk | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Rozmiar  | M | …………………………………. /wpisać rozmiar/ |
| Odporność na przekłucia i rozdarcia  | TAK | Spełnia/ nie spełnia |
| Ochrona na ciepło kontaktowe  | do 100°C ≥15 sekund | Spełnia/ nie spełnia |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 16 – Rękawice nitrylowe bezpudrowe – 300 sztuk

Typ/nazwa/model ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rękawice nitrylowe bezpudrowe**  | **Wymagania i parametry minimalne**  |  **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość  | 300 sztuk | …………………………………. /wpisać ilość/ |
| Rozmiar  | M | …………………………………. /wpisać rozmiar/ |
| Środek ochrony indywidualnej  | kat. III typ B | Spełnia/nie spełnia |

Za cenę w wysokości: ……………………………………………… zł brutto (słownie: ……………………………………………………………………………………………………………)

Poz. 17 - Kurtka robocza Softshell – 1 sztuka

Typ/ nazwa/ model ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kurtka robocza Softshell** | **Wymagania i parametry minimalne** | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 1 sztuka | ……………………………………………../wpisać ilość/ |
| Materiał | Softshell | Spełnia/nie spełnia |
| Kolor | Odcień szarości / czarna | ………………………………………………./wpisać kolor/ |
| Rozmiar | M | ………………………………………………./wpisać rozmiar/ |
| Płeć | Damska | Spełnia / nie spełnia |
| Wodoodporność | Tak min. 8000 mm | Spełnia / nie spełnia |
| Oddychalność | min 3000 g/m2/24h | Spełnia / nie spełnia |
| Pozostałe wymogi | - wewnętrzna strona wykończona polarem,- ściągacze w rękawach oraz pasie,- wzmocnienia na łokciach i barkach,- odpinamy kaptur ze ściągaczami,- min. 3 kieszenie zapisane na suwak,- elementy odblaskowe | Spełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełnia |

za cenę w wysokości: ......................... zł brutto (słownie: ...........................................................................................................................................)

Poz. 18 – Spodnie robocze Softshell – 1 sztuka

Typ/ nazwa/ model ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Spodnie robocze Softshell** | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 1 sztuka | ……………………………………………../wpisać ilość/ |
| Materiał | Softshell | Spełnia/nie spełnia |
| Kolor | Odcień szarości / czarna | ………………………………………………./wpisać kolor/ |
| Rozmiar | M | ………………………………………………./wpisać rozmiar/ |
| Płeć | Damska | Spełnia / nie spełnia |
| Wodoodporność | Tak min. 5000 mm | Spełnia / nie spełnia |
| Oddychalność | Tak | Spełnia / nie spełnia |
| Pozostałe wymogi | - wewnętrzna strona wykończona polarem,- guma w pasie,- kieszenie zasuwane na suwak,- regulowany ściągacz na nogawkach,- brak elementów odblaskowych | Spełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełnia |

za cenę w wysokości: ......................... zł brutto (słownie: ...........................................................................................................................................)

Poz. 19 – kurtka robocza zimowa – 1 sztuka

Typ/ nazwa/ model ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kurtka robocza zimowa**  | **Wymagania i parametry minimalne**  | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 1 sztuka | ……………………………………………../wpisać ilość/ |
| Materiał | Poliester | Spełnia/nie spełnia |
| Kolor | Odcień szarości / czarna | ………………………………………………./wpisać kolor/ |
| Rozmiar | M | ………………………………………………./wpisać rozmiar/ |
| Płeć | Damska | Spełnia / nie spełnia |
| Wodoodporność | Tak min. 5000 mm | Spełnia / nie spełnia |
| Pozostałe wymogi | -guma w mankietach oraz regulacja obwodu rękawów na rzep,-min 4 kieszenie między innymi kieszeń piersiowa, barkowa i kieszenie boczne zapinane na suwak-kaptur -wewnętrzna wszywka dla identyfikacji posiadacza kurtki | Spełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełniaSpełnia / nie spełnia |

za cenę w wysokości: ......................... zł brutto (słownie: ...........................................................................................................................................)

Poz. 20 – Półbuty robocze – 1 sztuka

Typ/ nazwa/ model ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Półbuty robocze**  | **Wymagania i parametry minimalne** | **Opis wymogów oferowanego produktu, podkreślić spełnia lub nie spełnia lub podać wartość parametru** |
| Ilość | 1 sztuka | ……………………………………………../wpisać ilość/ |
| Kolor | Odcień szarości / czarna | ………………………………………………./wpisać kolor/ |
| Cholewka | Skóra typu nubuk | Spełnia / nie spełnia |
| Rozmiar | 40 | ………………………………………………./wpisać rozmiar/ |
| Płeć | Damskie | Spełnia / nie spełnia |
| Sezon | Całoroczne | Spełnia / nie spełnia |
| Podeszwa antypoślizgowa | Tak | Spełnia / nie spełnia |
| Podeszwa odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne | Tak | Spełnia / nie spełnia |
| Podnosek | Tak z włókna szklanego | Spełnia / nie spełnia |
| Kategoria ochronna | S3 | Spełnia / nie spełnia |
| Strefy odblaskowe | Nie | Spełnia / nie spełnia |
| System absorbujący wstrząsy | Tak | Spełnia / nie spełnia |
| Właściwości antyelektrostatyczne | Tak | Spełnia / nie spełnia |

za cenę w wysokości: ......................... zł brutto (słownie: ...........................................................................................................................................)