|  |
| --- |
| **Załącznik nr 4 A do SIWZ** |
| **FORMULARZ CENOWY** |

|  |
| --- |
| **„Sukcesywna dostawa ubrań roboczych, koszul flanelowych, spodni, rękawic, czapek oraz sprzętu ochrony indywidualnej” – część I zamówienia.**  Nr sprawy: **ZP-JBC-3800-21/17** |
| **działając w imieniu Wykonawcy: ……………………………………………………………………………**  **…………………………………………………………………………………………………………………… (podać nazwę i adres Wykonawcy)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | j.m. | ilość | Producent/nazwa towaru**\*** | Cena jedn.  w złotych brutto | stawka VAT % | Wartość  w złotych brutto |
| 1 | Czapka z daszkiem w kolorze niebieskim, czarnym lub granatowym; regulowana na rzep, plastikowy pasek lub zamknięcie z klamrą; z obszytymi wywietrznikami 100% bawełna | szt. | 200 |  |  |  |  |
| 2 | Kominiarka 95% bawełniana z jednym dużym otworem posiadająca płaskie szwy; kolor czarny, szary, granatowy | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 3 | Hełm ochronny z tworzywa ABS; więźba z poliamidu z min. 3 punktami z paskiem pod brodę oraz zapięciem regulowanym pokrętłem; zakres pracy min. -10+30 st C; spełniający normę EN397; Kolor biały i niebieski; | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 4 | Google z poliwęglanu, bezbarwne, z wentylacją, spełniające normę EN166 | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 5 | Okulary ochronne do prac szlifierskich z poliwęglanu, spełniające normę EN166 | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 6 | Rękawice ochronne (robocze tk/sk) pięciopalcowe, wzmacniane całodłonicowe jednolitą skórą licowaną na drelichu o gr. min. 280;Certyfikat CE, spełniające normę EN 388, rozmiar 10, 8 ,12 | par | 3 000 |  |  |  |  |
| 7 | **Rękawice ochronne wykonane z gumy z przedłużonym mankietem, wykonane w całości z naturalnego lateksu, zabezpieczają przed przesiąkaniem, dodatkowo powlekane lateksem o chropowatej strukturze zapewniająca lepszą chwytność, zakończone mankietem długości min 35 cm, odporne na środki piorące i detergenty ,spełniające normę EN388 (poziomy odporności: 1 1 2 1), EN374-2 i EN420** | par | 60 |  |  |  |  |
| 8 | Rękawice nakrapiane z dzianiny poliestrowej | par | 300 |  |  |  |  |
| 9 | Rękawice wykonane z lateksu z wewnętrzną wyściółką z bawełny – flokowane; chroniące przed otarciami naskórka oraz wpływem środków chemicznych; do wielokrotnego stosowania; długość min. 29 cm; grubość min. 0,35 mm; spełniające normy EN388 oraz EN 374 | par | 30 |  |  |  |  |
| 10 | Rękawice „wampirki”; powłoka lateksowa na stronie chwytnej i końcach palców. Certyfikat CE EN 388 | par | 300 |  |  |  |  |
| 11 | Rękawice ochronne, spód dłoni pokryty gumą nitrylowo-butadienową, podszewka bezszwowa wykonana: nylon elastyczny i lycra zakończona ściągaczem, bez silikonu, kolor czarno- szary, spełniające wymogi Dyrektywy 89/686 / EEC oraz normy EN 420: 2003 + A1: 2009 i EN 388: 2016.Rozmiary 6-12 | par | 100 |  |  |  |  |
| 12 | Rękawice antyprzecięciowe do środowiska zaolejonego, pokryty gumą nitrylowo-butadienową, podszewka bezszwowa, zakończona ściągaczem, wykonana: polietylen wysokiej wydajności, nylon, szkło, poliester, bez silikonu, kolor czarno-zielony, spełniające wymogi Dyrektywy 89/686 / EEC oraznormy EN 420: 2003 + A1: 2009 i EN 388: 2016.Rozmiary 6-12 | par | 50 |  |  |  |  |
| 13 | Rękawice antyprzecięciowe do środowiska suchego, pokryty gumą nitrylowo-butadienową, podszewka bezszwowa, zakończona ściągaczem, wykonana: polietylen wysokiej wydajności, nylon, szkło, poliester, kolor czarno-niebieski, spełniające wymogi Dyrektywy 89/686 / EEC oraznormy EN 420: 2003 + A1: 2009 i EN 388: 2016 – 5 stopień ochrony na przecięcie. Rozmiary 6-12 | par | 50 |  |  |  |  |
| 14 | Półmaska przeciwpyłowa z zaworkiem FFP3 o kształcie wypukłym; z klamrą do dopasowania półmaski na nosie, zakładana na elastyczną gumkę; spełniający normę EN 149 | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 15 | Koszula flanelowa; 100% bawełna; gramatura min. 190 g/m2 +/- 5 g | szt. | 250 |  |  |  |  |
| 16 | Kamizelka ostrzegawcza poliester 100%; dwa poziome pasy odblaskowe; zapinana na rzep; spełniające normę EN 471; rozmiary w przedziale min. M-XXXL | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 17 | Kombinezon jednorazowy wykonany z materiałów oddychających, zapinany na zamek błyskawiczny pod listwą, ściągacze w nadgarstku, gumka ściągająca w tali, W kostkach gumka ściągająca lub ściągacz oraz uszczelnione szwy, spełniające normy: EN 13982-1, EN 13034 | szt. | 250 |  |  |  |  |
| 18 | Ubranie robocze pol-bawełna, dwuczęściowe typ szwedzki, oznakowane taśmami odblaskowymi, z tkaniny typu BRIXTON min 280 g/m2, maks 65% PES, min 35% baw.; materiał odporny na pranie w temp. min 40°C; kolor tkaniny- niebieski/granatowy; bluza z kołnierzem, zapinana z przodu zamkiem lub guzikami kryte listwą, rękawy z mankietami, spodnie ogrodniczki z regulowanymi szelkami i regulacją zapięcia bocznego, przynajmniej jedna kieszeń na przedzie i dwie boczne. | kpl. | 250 |  |  |  |  |
| 19 | Ubranie robocze ocieplane, pol-bawełna, dwuczęściowe typ szwedzki, oznakowane, z tkaniny typu BRIXTON min. 280 g/m2, maks 65% PES, min 35% baw. materiał odporny na pranie w temp. 40°C; kolor tkaniny- niebieski/granatowy; spodnie ogrodniczki z regulacją zapięcia bocznego; certyfikat CE. | kpl. | 50 |  |  |  |  |
| 20 | Kombinezon jednoczęściowy z tkaniny pol-bawełna Kingsmill min 240 g; zapinany na zamek błyskawiczny, min. 4 kieszenie; kolor tkaniny pomarańczowy | szt. | 15 |  |  |  |  |
| 21 | Sweter wełniany granatowy zakładany przez głowę przystosowany, (typ mundurowy; NATO). Skład: maks 70% acryl i min 30% wełna. | szt. | 50 |  |  |  |  |
| 22 | Bluza polarowa, zapinana na zamek błyskawiczny, trzy kieszenie zewnętrzne zapinane na zamki błyskawiczne, w tym jedna kieszeń na klatce piersiowej ,polarowe ocieplenie kołnierza, tkanina min. 95% polar poliestrowy; min 395 g/m2; spełniające normę EN 14058, kolor czarny/ szary/ granatowy/ niebieski, w rozmiarach min. XS-4XL | szt. | 70 |  |  |  |  |
| 23 | Ręczniki frotte dwustronnie pętelkowany; 100% bawełna. Gramatura min. 395 g/m2 Wymiar min. 45x95 cm, +\- 5 cm, dopuszczalna tem.prania kolorowe do 60°C, białe do 90°C , spełniające normę PN EN 14697:2007 Kolor do uzgodnienia. | szt. | 500 |  |  |  |  |
| 24 | Kalesony bawełniane 100% bawełny, gramatura min 195 g/m2 kolor niebieski/szary | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 25 | Koszula inspekcyjna klasyczna z długim rękawem, z materiału typu Oxford ( 70 % bawełna, 30 % poliestr ) Kolor błękitny i biały. Krój męski i damski. w rozmiarach min XS-XXL | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 26 | Koszula inspekcyjna klasyczna z krótkim rękawem, z materiału typu Oxford ( 70 % bawełna, 30 % poliestr ) Kolor błękitny i biały. Krój męski i damski, w rozmiarach min XS-XXL | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 27 | Ubranie przeciwsztormowe 2 częściowe, składa się z kurtki morskiej kangurki i spodni morskich typu ogrodniczki. Przeznaczone dla osób pracujących na pełnym morzu, jak i dla osób wykonujących ciężkie prace fizyczne na lądzie. Ubranie wykonane jest zgodnie z europejskimi normami: PN-EN 340 i PN-EN 343.gramatura materiału: min 680 gram/m², grubość materiału :min 0,68 mm, w rozmiarach od S-XXXXL | kpl | 20 |  |  |  |  |
| 28 | Ubranie dwuczęściowe typu szwedzkiego, trudnopalne, pięć  kieszeni w tym jedna na calówkę, bluza zapinana na zamek kryty plisą, spodnie posiadają szelki z doszytą gumą szelkową, nici trudnopalne, spełniający normy EN ISO 11611:2007 i EN ISO 11612:2008, tkanina bawełna 100 %, gram. min 370 g/m², rozmiar M-3XL | kpl | 10 |  |  |  |  |
| 29 | Spodnie robocze z elastycznego materiału STRETCH . Dwie kieszenie z przodu, kieszenie z tyłu i z boku. Na kolanach kieszenie na nakolanniki, spełniające normę EN340 CE, materiał: 97% bawełna, 3% spandex, kolor czarny, granatowy, szary, beż, w rozmiarach min. S-3XL | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 30 | Wyposażenie do apteczek DIN 13157 plus, wyprodukowane zgodnie z normami UE, okres ważności min 4 lata | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 31 | Kamizelka ocieplana z kieszeniami, oznakowana, zapinana z przodu na zamek błyskawiczny do samej góry kołnierza, główki rękawów elastyczne, dół regulowany za pomocą elastycznego sznurka, Kieszenie: 3 górne,3 dolne 1 wewnętrzna zapinane na napy lub zamek, materiał: serża: 65% poliester, 35% bawełna, min 235 g/m², pikowana. podszewka: watowana, poliester, zgodna z normą: EN 340:2003, rozmiar S-3 XL, kolor granatowy, niebieski, czarny | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 32 | Kurtka przeciwdeszczowa z kapturem, posiadająca szwy taśmowe wodoodporne, materiał 100 % poliester powlekany PCV min 200 g, kolor: szary, oliwkowy, czarny, granatowy; rozmiar XS-5XL | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 33 | Ubranie robocze dwuczęściowe typ szwedzki przeznaczone do prac leśnych, wykonane z pol-bawełny min 240 g/m2, maks 65% PES, min 35% baw.; kolor tkaniny- czarno/pomarańczowy; bluza z kołnierzem, zapinana z przodu zamkiem lub guzikami kryte listwą, regulacja mankietów przy pomocy rzepa, spodnie ogrodniczki z regulowanymi szelkami, półelastyczne wykończenie pasa , przynajmniej dwie kieszenie boczne. Spełniające normę EN 381-5:1995 Klasa 1, TYP A 20 m/s; rozmiar S-3XL | kpl. | 15 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |

***\*Proszę o wypełnienie nazwy producenta, nazwy produktu lub numer katalogowy.***

***Załączyć odnośnik do strony internetowej opisu produktu lub załączyć kartę charakterystyki*.**

……….….……..……………………….............

Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych)

do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy(ów)

|  |
| --- |
| **Załącznik nr 4 B do SIWZ** |
| **FORMULARZ CENOWY** |

|  |
| --- |
| **„Sukcesywna dostawa obuwia roboczego– część II zamówienia”.**  **Nr sprawy: ZP-JBC-3800-37/18** |
| **działając w imieniu Wykonawcy: ……………………………………………………………………………**  **…………………………………………………………………………………………………………………… (podać nazwę i adres Wykonawcy)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | j.m. | ilość | Producent/ nazwa towaru\* | Cena jedn.  w złotych brutto | stawka VAT % | Wartość  w złotych brutto |
| 1 | Obuwie robocze wysokie (ponad kostkę) z weluru skórzanego i tkaniny typu mech. Klasa min S1P; wkładka wewnętrzna wymienna, wstępnie uformowana wykonana z poliamid / poliester na piance EVA; podeszwa: dwuwarstwowy poliuretan; podnosek kompozytowy zapewniający przed uderzeniem równym 200J; zgodne z normą EN 20345 SRC; rozmiary w przedziale min. 37 - 46 | par. | 100 |  |  |  |  |
| 2 | Obuwie robocze wysokie (ponad kostkę) wykonane ze skóry crazy horse leather o grubości 1,80-2,0, o podwyższonej wodoodporności (odporność na absorpcję wody min 60 min) Klasa S3; podeszwa wtryskiwana; olejoodporna, antypoślizgowa SRC, wykonana z poliuretanu (PU z pochłaniaczem energii); wkładka antyprzebiciowa, zabezpieczająca przed przekłuciem o nacisku 1100N; podnosek kompozytowy zapewniający przed uderzeniem równym 200J oraz zgniecenia do 15 kN; zgodne z normą EN 20345; SRC; rozmiary w przedziale min. 38 - 46 | par. | 45 |  |  |  |  |
| 3 | Obuwie robocze klasy S3,CI, HI, WR, SRC, cholewka pełna skóra licowa, podszewka poliester, wkładka antyprzebiciowa: wymienna, poliester na piance EVA, podeszwa wtryskiwana- wkładka z PU z pochłaniaczem energii, warstwa ścieralna TPU, podnosek kompozytowy 200 J, wstawki odblaskowe , zgodne z norma: EN ISO 20345; rozmiar min 37-47 | par. | 65 |  |  |  |  |
| 4 | Obuwie robocze dla kobiet typu tenisówki wsuwane z bocznymi gumkami na jasnej nie rysującej podeszwie; rozmiary w przedziale min. 36-42 | par. | 15 |  |  |  |  |
| 5 | Obuwie robocze typ. półbut poniżej kostki, cholewka: nubuk skórzany i poliester typ mesh, wodoodporne, klasa S3,podszewka: poliamid pochłaniający wilgoć, wkładka wewnętrzna: wstępnie uformowana, wymienna, poliamid na EVA, Podeszwa : zgrzewana poliuretan i kauczuk, podnosek kompozytowy 200 J , zgodne z normą EN 20345; rozmiary w przedziale min. 39-47 | par. | 10 |  |  |  |  |
| 6 | Wkład filcowy, ocieplacz w kształcie skarpety, wykonany z włókniny filcowej, w rozmiarach 40-47 | par. | 10 |  |  |  |  |
| 7 | Buty robocze gumowe, Klasa: S5, SRC, wodoodporne, podnoski 200J, antypoślizgowe, antyelektrostatyczne i olejoodporne podeszwy, amortyzator pod piętą, wkładka antyprzebiciowa, Cholewka i podeszwa: PCV/Nitryl, norma EN ISO 20345;Wysokość : 40 cm , rozmiar w przedziale min 39-47 | par. | 30 |  |  |  |  |
| 8 | Buty damskie krótkie typu kalosz, wykonane z PCV, sięgające za kostkę ,modna kolorystyka, wodoodporne, rozmiar min 36-42 | par. | 10 |  |  |  |  |
| 9 | Buty przeznaczone do użytku w zróżnicowanym terenie m.in. górzystym, nizinnym, podmokłym w różnych warunkach atmosferycznych. Wyposażone w membranę termoaktywną typu gore tex lub równoważne (politetrafluoroetylen PTFE o mikroporowatej strukturze wykonana z ok. 1,4 mld mikro porów na cm2); Wierzchnia warstwa cholewki obuwia wykonana z naturalnej skóry lub nubuku o grubości 2 mm (±0,5mm). Fabrycznie impregnowanej. Wysokość buta dla rozmiaru 43 min. 188 mm. Poszczególne elementy cholewki połączone ze sobą podwójnym szwem. Przelotki (min. 3) i haki (min. 4) wykonane w sposób antykorozyjny. System haków i przelotek umożliwiający dwustrefowe wiązanie buta. Podeszwa wykonana z gumy o otwartym kształcie bieżnika, trudno ścieralna, odporna na poślizg oraz samoczyszcząca. | par. | 15 |  |  |  |  |
| 10 | Obuwie antyprzecięciowe dla pilarzy spełniające normę :A, E, P, FO, WRU, SRC, cholewka z wodoodpornej skóry licowej z ochroną na przecięcie (poziom 2),podeszwa całkowicie wykonana z gumy nitrylowej, podwójnie mocowana do cholewki, podszewka oddychająca TEXELLE® dobrze pochłaniająca i odprowadzająca wilgoć, odporna na przetarcia, miękki kołnierz poduszkowy ze skóry w cholewce, wkładka antyprzebiciowa kompozytowa, podnosek stalowy, rozmiary 39 – 48, certyfikat CE EN ISO 17249:2013 | par. | 10 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |

***\*Proszę o wypełnienie nazwy producenta, nazwy produktu lub numer katalogowy.***

***Załączyć odnośnik do strony internetowej opisu produktu lub załączyć kartę charakterystyki*.**

……….….……..……………………….............

Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych)

do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy(ów)

|  |
| --- |
| **Załącznik nr 4 C do SIWZ** |
| **FORMULARZ CENOWY** |

|  |
| --- |
| **„Sukcesywna dostawa obuwia roboczego– część III zamówienia”.**  **Nr sprawy: ZP-JBC-3800-37/18** |
| **działając w imieniu Wykonawcy: ……………………………………………………………………………**  **…………………………………………………………………………………………………………………… (podać nazwę i adres Wykonawcy)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | j.m. | ilość | Producent/ nazwa towaru\* | Cena jedn.  w złotych brutto | stawka VAT % | Wartość  w złotych brutto |
| 1 | Kurtka wodoodporna, posiadająca taśmowane szwy chroniące przed przenikaniem wody, wykonana: tkanina zewnętrzna: 100% poliester RipStop, powleczenie PVC, gramatura 250 g/m² +/- 5 g; tkanina wewnętrzna: 100% poliester, gramatura 55 g/m² +/- 5 g; ocieplina: 100% poliester, gramatura 170 g/m² +/- 5g., dwustronny zamek błyskawiczny, min 7 krytych kieszeni , mankiety regulowane na rzep, kaptur stały bądź odpinany chowany w kołnierz, polarowe ocieplenie kołnierza. cienkie lamówki z taśmy odblaskowej . spełnia normę EN343 class 3:1, Rozmiary S-XXL, kolor: szary/czarny, granatowy, granatowy-niebieski | szt. | 55 |  |  |  |  |
| 2 | Kurtka oddychająca z odpinaną podpinką polarową min 270 g, materiał zewnętrzny: 100 % poliester min. 120 g, wzmocnienia100 % poliester powlekany PU min.180 g; materiał podszewka:poliester min. 60 g taśmowe szwy wodoodporne; kaptur z regulacją chowany lub odpinany, zamek dwustronny błyskawiczny pod listwą; regulacja mankietów przy pomocy rzepa, spełniająca parametry wodoodporności **na poziomie min 10,000 mm** i oddychalności **min 15,000g/m2,** kolor czarny/granatowy; min. certyfikat EN 343 class 3:3; rozm. S-3XL | szt. | 65 |  |  |  |  |
| 3 | Buty robocze wysokie ocieplane futrem, z pełnej skóry licowej odporne na przemakanie; klasa S3; podeszwa poliuretan dwuwarstwowy lub PU/TPU zachodzący na nosek; zgodne z normą EN 20345,SRC; CI; ; rozmiary w przedziale min. 39 - 48 | par | 140 |  |  |  |  |
| 4 | Czapka polarowa ocieplana; tkanina zewnętrzna 100% poliester polar min 260 g/m2; wypełnienie 100% poliester Thinsulate min 40 g/m2; kolor czarny, szary, granat | szt. | 160 |  |  |  |  |
| 5 | Rękawice ocieplane typu polar min. 145 g/m2 z ociepliną thinsulate; z elastyczną gumką w nadgarstku; kolor czarny, granat, szary; rozmiar uniwersalny | par | 150 |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | | | |  |

***\*Proszę o wypełnienie nazwy producenta, nazwy produktu lub numer katalogowy.***

***Załączyć odnośnik do strony internetowej opisu produktu lub załączyć kartę charakterystyki*.**

……….….……..……………………….............

Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych)

do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy(ów)

|  |
| --- |
| **Załącznik nr 4 D do SIWZ** |
| **FORMULARZ CENOWY** |

|  |
| --- |
| **„Sukcesywna dostawa obuwia roboczego– część IV zamówienia”.**  **Nr sprawy: ZP-JBC-3800-37/18** |
| **działając w imieniu Wykonawcy: ……………………………………………………………………………**  **…………………………………………………………………………………………………………………… (podać nazwę i adres Wykonawcy)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | j.m. | ilość | Producent/ nazwa towaru\* | Cena jedn.  w złotych brutto | stawka VAT % | Wartość  w złotych brutto |
| 1 | Ubranie robocze wraz z osobną dwuczęściową ociepliną (w pełni integralną z ubraniem roboczym), stosowane w bardzo niekorzystnych warunkach środowiska morskiego; materiał typu Oxford Polyester; wodoodporność min. H2O 8000 mm słupa wody, oddychalność min. 5000g/m2/24H; laminowane szwy; membrana PU, chroniąca przed deszczem, zimnem, wiatrem. Kurtka:  Długość 3/4 , kolor szary/czarny/granatowy, rękawy profilowane; min. dwie kieszenie zapinane na zamek, wewnętrzna kieszeń oraz jedna na tel. kom.; kaptur ukryty w kołnierzu; możliwość regulacji szerokości w nadgarstkach zapewniające dodatkową ochronę termiczną;  Spodnie:  Typ ogrodniczki z regulowanymi szelkami, kolor szary/ czarny/granatowy, posiadające profilowane wzmocnienia na kolanach z materiału Cordura z możliwością zastosowania wkładek ochraniających kolana; min. dwie kieszenie na zamek, dwie kieszenie zasadnicze, jedna na tel. kom.;odizeż zgodna z normą EN 343 3-3 | kpl | 60 |  |  |  |  |
| 2 | Koszulka T-shirt z krótkim rękawem, materiał : 75% thero Cool, 17% poliamid, 8 % elastyn w rozmiarach min. S-XXXL,  kolor: czarny, szary, granatowy, biały, niebieski, dopuszczalne lamówki lub wykończenia w innym kolorze. | szt. | 100 |  |  |  |  |
| 3 | Bielizna termoaktywna, bezszwowa, posiadajaca certyfikat OEKO-TEX; | kpl | 200 |  |  |  |  |
| 4 | Skarpety z podwójnym elastycznym ściągaczem utrzymujący skarpetę , wzmocnione w okolicach palców i pięty, posiadające specjalnie wygładzone szwy, Skład :min 40 % włókna bambusowe, min 3 0% - Polycolon, min. 15% - Siltex Ag+, max 15 % inne, rozmiar w przedziale min. 36-46 | par | 500 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |

***\*Proszę o wypełnienie nazwy producenta, nazwy produktu lub numer katalogowy.***

***Załączyć odnośnik do strony internetowej opisu produktu lub załączyć kartę charakterystyki*.**

……….….……..……………………….............

Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych)

do podpisania oferty w imieniu Wykonawcy(ów)