

ZP.272.20.2020

Nowy Sącz, dnia 9 września 2020 r.

Otrzymują Wykonawcy wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę wyposażenia pracowni szkolnych w obszarze mechanicznym i górniczo - hutniczym w szkołach ponadpodstawowych dla których organem prowadzącym jest Powiat Nowosądecki, w ramach projektu pn. „Rozwijanie oferty szkół prowadzących kształcenie zawodowe w Powiecie Nowosądeckim”**

I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, ze zmianami), zwanej dalej „*ustawą Pzp*”, zamawiający Powiat Nowosądecki, z siedzibą ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz, zwany dalej „*zamawiającym*” przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami, gdyż zwrócono się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej „*specyfikacją*” lub „*siwz*”.

Pytanie nr 1 Wykonawcy:

Pytanie dotyczące Części 1, poz. 2:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Szlifierka kątowna – 1 sztuka

- ✓ średnica tarczy: 125 mm
- ✓ rodzaj: kątowna
- ✓ rodzaj zasilania: sieciowa
- ✓ regulacja obrotów, łagodny rozruch
- ✓ maksymalna prędkość obrotowa: min. 12000 rpm
- ✓ minimalna prędkość obrotowa: max. 3000 rpm
- ✓ maksymalna moc: 1400 W
- ✓ minimalna moc: 1100 W
- ✓ regulacja osłony tarczy
- ✓ kołnierz mocujący
- ✓ nakrętka kołnierza
- ✓ klucz
- ✓ gwarancja: min. 2 lata

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje opis parametrów Szlifierki kątownej:

- Część 1: ppk 8, lit. b), Szlifierka kątowna - 1 sztuka
- ✓ średnica tarczy: 125 mm
- ✓ rodzaj: kątowna
- ✓ rodzaj zasilania: sieciowa
- ✓ regulacja obrotów, łagodny rozruch
- ✓ maksymalna prędkość obrotowa w zakresie od 11500 do 12000 rpm
- ✓ minimalna prędkość obrotowa w zakresie od 2800 rpm do 3000rpm
- ✓ maksymalna moc: 1400 W
- ✓ minimalna moc: 1300 W
- ✓ regulacja osłony tarczy
- ✓ kołnierz mocujący

- ✓ nakrętka kołnierza
- ✓ klucz
- ✓ gwarancja: min. 2 lata

Pytanie nr 2 Wykonawcy:

Pytanie dotyczące Części 1, poz. 1:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa - 1 sztuka

- ✓ silnik bezszczotkowy
- ✓ napięcie akumulatora: min 18 V
- ✓ typ akumulatora: Li-Ion
- ✓ 2-biegowa z udarem
- ✓ maksymalny moment obrotowy: min. 41 Nm
- ✓ częstotliwość udaru:
- ✓ 1 bieg: min. 7 500 ud/min
- ✓ 2 bieg: min. 28 500 ud/min
- ✓ maksymalna zdolność wiercenia:
- ✓ mur/beton: min. 12 mm
- ✓ minimalne wyposażenie:
- ✓ 2 akumulatory
- ✓ ładowarka
- ✓ gwarancja: min. 2 lata

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że opis parametrów technicznych Wiertarko – wkrętarki wskazanych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 3 Wykonawcy:

Pytanie dotyczące Części 2, poz. 3:

Zamawiający opisał stanowisko testowania alternatorów w taki sposób, iż istnieje możliwość dostarczenia stanowiska niskiej jakości. Prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na poniższe pytania, ponieważ pozwoli to opisać bardziej szczegółowo przedmiot zamówienia, a dzięki temu uniknąć sytuacji, w której Zamawiający otrzyma produkt niskiej jakości, nie posiadający możliwości wykonywania testów nowoczesnych samochodów. Czy Zamawiający wymaga aby stanowisko umożliwiał sprawdzanie alternatorów pod obciążaniem min. 120A? Wartości poniżej, pozwolą na dostarczenie urządzenia nie pozwalającego na kontrolę alternatorów w nowoczesnych samochodach. Czy Zamawiający wymaga aby urządzenie lub zespół urządzeń dostarczonych w pozycji umożliwiał sprawdzanie regulatorów sterowanych sygnałem PWM lub sygnałem cyfrowym typu BSS i LIN?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje opis parametrów Stanowiska testowania alternatorów:

- Część 2: ppk 8, lit. c) Stanowisko testowania alternatorów – 1 sztuka
 - ✓ stanowisko do testowania alternatorów musi co najmniej zapewniać realizację poniższych funkcji:
 - testowanie alternatorów o napięciu nominalnym 12V lub 24V (w zależności od obrotów i obciążenia) w pojazdach osobowych, dostawczych,
 - testowanie alternatora pod obciążeniem min.100 A,
 - testowanie rozruszników (12V i/lub 24V),
 - ✓ wbudowany amperomierz i woltomierz,
 - ✓ zasilanie: 400V,

- ✓ 3 – fazowy silnik elektryczny o mocy 2,2 kW,
- ✓ minimalne wymagane wyposażenie stanowiska testowania alternatorów:
 - akumulator,
 - przewód pomiarowy z krokodylkami,
 - przewód pomiarowy do badania rozrusznika,
 - mostek do zmiany napięcia,
 - zestaw do mocowania alternatora i rozrusznika
- ✓ gwarancja: min. 2 lata

Zamawiający nie wymaga aby urządzenie lub zespół urządzeń dostarczonych w/w pozycji umożliwiał sprawdzanie regulatorów sterowanych sygnałem PWM lub sygnałem cyfrowym typu BSS i LIN.

Pytanie nr 4 Wykonawcy:

Pytanie dotyczące Części 2, poz. 1:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Spawarka inwertorowa – 1 sztuka:

- ✓ napięcie: 230 V,
- ✓ zakres prądu spawania: min. w zakresie od 10 A do 200 A (TIG)
- ✓ metody spawania: min. TIG, MMA,
- ✓ zabezpieczenie: min. 16A
- ✓ stopień ochrony: min. IP21
- ✓ min. funkcje: pulsu, zapłonu wysoką częstotliwością HF, możliwość regulacji parametrów
- ✓ w zestawie min:
- ✓ uchwyt spawalniczy TIG,
- ✓ przewód masowy,
- ✓ przewód elektrodowy,
- ✓ przyłbica spawalnicza,
- ✓ gwarancja: min. 2 lata

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje opis parametrów Spawarki inwertorowej:

- Część 2: ppk 8, lit. a) Spawarka inwertorowa – 1 sztuka
 - ✓ napięcie: 230 V
 - ✓ zakres prądu spawania: od min. 5 A do 220 A
 - ✓ metody spawania: min. TIG, MMA,
 - ✓ zabezpieczenie: min. 16A
 - ✓ stopień ochrony: IP23
 - ✓ funkcje min.: pulsu, zapłonu wysoką częstotliwością HF z możliwością regulacji parametrów
 - ✓ możliwość zasilania agregatem prądotwórczym
 - w zestawie min.:
 - ✓ uchwyt spawalniczy TIG,
 - ✓ przewód masowy,
 - ✓ przewód elektrodowy,
 - ✓ przyłbica spawalnicza,
 - ✓ gwarancja: min. 2 lata

Pytanie nr 5 Wykonawcy:

Pytanie dotyczące Części 1, poz. 8:

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Spawarka inwertorowa – 1 sztuka:

- ✓ napięcie: 230 V,
- ✓ zakres prądu spawania: min. w zakresie od 10 A do 200 A (TIG)
- ✓ metody spawania: min. TIG, MMA,
- ✓ zabezpieczenie: min. 16A
- ✓ stopień ochrony: min. IP21
- ✓ min. funkcje: pulsu, zapłonu wysoką częstotliwością HF, możliwość regulacji parametrów w zestawie min:
- ✓ uchwyt spawalniczy TIG,
- ✓ przewód masowy,
- ✓ przewód elektrodowy,
- ✓ przyłbica spawalnicza,
- ✓ gwarancja: min. 2 lata

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje opis parametrów Spawarki inwertorowej:

- Część 1: ppk 8, lit. h), Spawarka inwertorowa – 1 sztuka
 - ✓ napięcie: 230 V
 - ✓ zakres prądu spawania: od min. 5 A do 220 A
 - ✓ metody spawania: min. TIG, MMA,
 - ✓ zabezpieczenie: min. 16A
 - ✓ stopień ochrony: IP23
 - ✓ funkcje min.: pulsu, zapłonu wysoką częstotliwością HF z możliwością regulacji parametrów
 - ✓ możliwość zasilania agregatem prądotwórczym w zestawie min.:
 - ✓ uchwyt spawalniczy TIG,
 - ✓ przewód masowy,
 - ✓ przewód elektrodowy,
 - ✓ przyłbica spawalnicza,
 - ✓ gwarancja: min. 2 lata

Pytanie nr 6 Wykonawcy:

Pytanie dotyczące Części 1, poz. 9

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Przyłbica spawalnicza - 3 sztuki

- ✓ regulacja kąta nachylenia przyłbicy
- ✓ dwa czujniki łuku.
- ✓ klasa optyczna: 1/1/1/2
- ✓ stan rozjaśnienia: min. 3 DIN.
- ✓ regulacja stopnia zaciemnienia w zakresie między 9 a 13 DIN.
- ✓ ochrona UV/IR: min. 15 DIN
- ✓ pole widzenia: min. 90x34 mm
- ✓ czas reakcji: min. 1/24000 s
- ✓ temperatura pracy w zakresie min. -5° +55° C
- ✓ gwarancja: min. 2 lata

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje opis parametrów Przyłbicy spawalniczej:

- Część 1: ppk 8, lit. i) Przyłbica spawalnicza - 3 sztuki
 - ✓ regulacja kąta nachylenia przyłbicy
 - ✓ dwa czujniki łuku.
 - ✓ klasa optyczna: 1/1/1/2
 - ✓ stan rozjaśnienia: 4 DIN.
 - ✓ regulacja stopnia zaciemnienia między 9 a 13 DIN.
 - ✓ ochrona UV/IR: 16 DIN
 - ✓ wymiary filtra: min. 110mm x 90mm x 8 mm
 - ✓ pole widzenia: min. 96x39 mm
 - ✓ czas reakcji: min. 1/30000 s
 - ✓ temperatura pracy w zakresie min. -10° do max. +65° C
 - ✓ gwarancja: min. 2 lata

Pytanie nr 7 Wykonawcy:

Pytanie dotyczące Części 1, poz. 10

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Okulary ochronne - 12 sztuk

- ✓ okulary z zausznikami
- ✓ zgodność z normami min. EN-166
- ✓ soczewka: przezroczysty poliwęglan
- ✓ klasa optyczna: 1
- ✓ poliwęglanowe szybki
- ✓ właściwości soczewki: odporne na: zaparowywanie, chemikalia, zarysowania - lub spełnia wytrzymałość mechaniczną na poziomie min. F
- ✓ miękkie zauszki oraz nosek
- ✓ gwarancja: min. 2 lata

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje opis parametrów Okularów ochronnych:

- Część 1: ppk 8, lit. j) Okulary ochronne – 12 sztuk
 - ✓ okulary z zausznikami
 - ✓ zgodność z normami min. EN-166
 - ✓ soczewka: przezroczysty poliwęglan
 - ✓ klasa optyczna: 1
 - ✓ poliwęglanowe szybki
 - ✓ właściwości soczewki: odporne na min. chemikalia, zarysowania/uderzenia o niskiej energii,
 - ✓ miękkie zauszki oraz nosek
 - ✓ gwarancja: min. 2 lata

Pytanie nr 8 Wykonawcy:

Pytanie dotyczące Części 1, poz. 11

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Zestaw pojemników warsztatowych – 1 zestaw

- ✓ skład zestawu:
- ✓ tablica 39x40 cm – 8 sztuk
- ✓ 120 kuwet/pojemników:
- ✓ kuwety 60x80x115 mm – 40 szt.

- ✓ kuwety 70x100x155 mm – 32 szt.
- ✓ kuwety 90x120x195 mm – 48 szt.
- ✓ wszystkie wymiary +/- 5mm
- ✓ gwarancja: min. 2 lata

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje opis parametrów Zestawu pojemników warsztatowych:

- Część 1: ppk 8, lit. k) Zestaw pojemników warsztatowych – 1 zestaw
 - ✓ skład zestawu:
 - ✓ tablica 39x40 cm – 8 sztuk
 - ✓ 120 kuwet/pojemników:
 - kuwety 60x80x115 mm – 40 szt.
 - kuwety 70x100x155 mm – 32 szt.
 - kuwety 90x120x195 mm – 48 szt.
 - ✓ Zamawiający dopuszcza możliwość odchyień od wskazanych powyżej parametrów w zakresie +/- 5 mm
 - ✓ gwarancja: min. 2 lata

Pytanie nr 9 Wykonawcy:

Pytanie dotyczące Części 1, poz. 12

Powołując się na art. 7 ust. 1 oraz art. 29 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o dostosowanie opisu w taki sposób aby nie godził w zasadę zachowania uczciwej konkurencji lub zaakceptowanie poniższego opisu:

Zestaw narzędzi do wyciągania i wpychania tulei łożysk – 1 zestaw

- ✓ łożysk tłumiących gumowych
 - ✓ łożysk hydraulicznych
 - ✓ tulei
 - ✓ łożysk kulowych
 - ✓ panewek łożyskowych
 - ✓ pierścieni uszczelniających
 - ✓ łożysk gumowych itp.
- W zestawie :
- ✓ min. 4 wrzeciona M10-M12-M14-M16 długość wrzecion min. 350 mm
 - ✓ nakrętki
 - ✓ min. 20 pierścieni z rowkami do optycznej kontroli podczas pracy:
 - ✓ średnice zewnętrzne : min. od 44 do 82mm
 - ✓ średnice wewnętrzne : min. od 34 do 72 mm.
 - ✓ walizka
 - ✓ gwarancja: min. 2 lata

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje opis parametrów Zestaw narzędzi do wyciągania i wpychania tulei łożysk:

- Część 1: ppk 8, lit. l) Zestaw narzędzi do wyciągania i wpychania tulei łożysk – 1 zestaw
 - ✓ łożysk tłumiących gumowych
 - ✓ łożysk hydraulicznych
 - ✓ tulei
 - ✓ łożysk kulowych
 - ✓ panewek łożyskowych
 - ✓ pierścieni uszczelniających
 - ✓ łożysk gumowych itp.
- W zestawie :
- ✓ min. 4 wrzeciona M10-M12-M14-M16 długość wrzecion min. 350 mm

- ✓ nakrętki
- ✓ min. 20 pierścieni z rowkami do optycznej kontroli podczas pracy:
 - średnice zewnętrzne: min. od 44 do 82mm
 - średnice wewnętrzne: min. od 34 do 72 mm.
- ✓ walizka
- ✓ gwarancja: min. 2 lata

II. ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI I OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

1. Na podstawie art. 38 ust. 4 i ust. 4a pkt 1) oraz art. 12a ust. 1 i 2 ustawy Pzp Zamawiający **dokonyje zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia i ogłoszenia o zamówieniu poprzez:**
 - zmianę pkt 8.b) Części I Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) w zakresie wskazanym poniżej w pkt II.2.c) niniejszego pisma,
 - zmianę pkt 8.h) Części I Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) w zakresie wskazanym poniżej w pkt II.2.d) niniejszego pisma,
 - zmianę pkt 8.i) Części I Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) w zakresie wskazanym poniżej w pkt II.2.e) niniejszego pisma,
 - zmianę pkt 8.j) Części I Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) w zakresie wskazanym poniżej w pkt II.2.f) niniejszego pisma,
 - zmianę pkt 8.k) Części I Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) w zakresie wskazanym poniżej w pkt II.2.g) niniejszego pisma,
 - zmianę pkt 8.l) Części I Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) w zakresie wskazanym poniżej w pkt II.2.h) niniejszego pisma,
 - zmianę pkt 8.a) Części II Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) w zakresie wskazanym poniżej w pkt II.2.i) niniejszego pisma,
 - zmianę pkt 8.c) Części II Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) w zakresie wskazanym poniżej w pkt II.2.j) niniejszego pisma,
 - przedłużenie terminu składania ofert do dnia 15.09.2020 r. do godziny 10.00,
 - zmianę terminu otwarcia ofert na dzień 15.09.2020 r. godz. 10.15.
2. Tym samym Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:
 - a) pkt 17 ppkt I.1) specyfikacji otrzymuje brzmienie:

„1) Ofertę należy złożyć poprzez stronę Platformy zakupowej zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/nowosadecki> w zakładce dotyczącej niniejszego postępowania, w terminie **do dnia 15 września 2020 r. do godziny 10.00.**
O terminie złożenia oferty decyduje data wczytania oferty do systemu”.
 - b) pkt 17 ppkt II.1) zdanie pierwsze specyfikacji otrzymuje brzmienie:

„1) Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 15 września 2020 r. o godzinie 10.15**, w siedzibie zamawiającego: **Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu przy ul. Jagiellońskiej 33, w sali 208 (I piętro)**, przy wykorzystaniu strony Platformy zakupowej <https://platformazakupowa.pl/pn/nowosadecki> dedykowanej dla niniejszego postępowania.”
 - c) **pkt 8.b) Części I Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ)** otrzymuje brzmienie:

„b) Szlifierka kątowa - 1 sztuka



- ✓ średnica tarczy: 125 mm
- ✓ rodzaj: kątowna
- ✓ rodzaj zasilania: sieciowa
- ✓ regulacja obrotów, łagodny rozruch
- ✓ maksymalna prędkość obrotowa w zakresie od 11500 do 12000 rpm
- ✓ minimalna prędkość obrotowa w zakresie od 2800 rpm do 3000rpm
- ✓ maksymalna moc: 1400 W
- ✓ minimalna moc: 1300 W
- ✓ regulacja osłony tarczy
- ✓ kołnierz mocujący
- ✓ nakrętka kołnierza
- ✓ klucz
- ✓ gwarancja: min. 2 lata”

d) **pkt 8.h) Części I** Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:

„h) Spawarka inwentorowa – 1 sztuka

- ✓ napięcie: 230 V
- ✓ zakres prądu spawania: od min. 5 A do 220 A
- ✓ metody spawania: min. TIG, MMA,
- ✓ zabezpieczenie: min. 16A
- ✓ stopień ochrony: IP23
- ✓ funkcje min.: pulsu, zapłonu wysoką częstotliwością HF z możliwością regulacji parametrów
- ✓ możliwość zasilania agregatem prądotwórczym w zestawie min.:
- ✓ uchwyt spawalniczy TIG,
- ✓ przewód masowy,
- ✓ przewód elektrodowy,
- ✓ przyłbica spawalnicza,
- ✓ gwarancja: min. 2 lata”

e) **pkt 8.i) Części I** Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:

„i) Przyłbica spawalnicza - 3 sztuki

- ✓ regulacja kąta nachylenia przyłbicy
- ✓ dwa czujniki łuku.
- ✓ klasa optyczna: 1/1/1/2
- ✓ stan rozjaśnienia: 4 DIN.
- ✓ regulacja stopnia zaciemnienia między 9 a 13 DIN.
- ✓ ochrona UV/IR: 16 DIN
- ✓ wymiary filtra: min. 110mm x 90mm x 8 mm
- ✓ pole widzenia: min. 96x39 mm
- ✓ czas reakcji: min. 1/30000 s
- ✓ temperatura pracy w zakresie min. -10° do max. +65° C
- ✓ gwarancja: min. 2 lata”

f) **pkt 8.j) Części I** Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:

„j) Okulary ochronne – 12 sztuk

- ✓ okulary z zausznikami
- ✓ zgodność z normami min. EN-166
- ✓ soczewka: przezroczysty poliwęglan



- ✓ klasa optyczna: 1
 - ✓ poliwęglanowe szybki
 - ✓ właściwości soczewki: odporne na min. chemikalia, zarysowania/uderzenia o niskiej energii,
 - ✓ miękkie zauszniki oraz nosek
 - ✓ gwarancja: min. 2 lata”
- g) **pkt 8.k) Części I Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:**
- „k) Zestaw pojemników warsztatowych – 1 zestaw**
- ✓ skład zestawu:
 - ✓ tablica 39x40 cm – 8 sztuk
 - ✓ 120 kuwet/pojemników:
 - kuwety 60x80x115 mm – 40 szt.
 - kuwety 70x100x155 mm – 32 szt.
 - kuwety 90x120x195 mm – 48 szt.
 - ✓ Zamawiający dopuszcza możliwość odchyień od wskazanych powyżej parametrów w zakresie +/- 5 mm
 - ✓ gwarancja: min. 2 lata”
- h) **pkt 8.l) Części I Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:**
- „l) Zestaw narzędzi do wyciągania i wpychania tulei łożysk – 1 zestaw**
- ✓ łożysk tłumiących gumowych
 - ✓ łożysk hydraulicznych
 - ✓ tulei
 - ✓ łożysk kulowych
 - ✓ panewek łożyskowych
 - ✓ pierścieni uszczelniających
 - ✓ łożysk gumowych itp.
- w zestawie :
- ✓ min. 4 wrzeciona M10-M12-M14-M16 długość wrzecion min. 350 mm
 - ✓ nakrętki
 - ✓ min. 20 pierścieni z rowkami do optycznej kontroli podczas pracy:
 - średnice zewnętrzne: min. od 44 do 82mm
 - średnice wewnętrzne: min. od 34 do 72 mm.
 - ✓ walizka
 - ✓ gwarancja: min. 2 lata”
- i) **pkt 8.a) Części II Załącznika nr 1 do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:**
- „a) Spawarka inwentorowa – 1 sztuka**
- ✓ napięcie: 230 V
 - ✓ zakres prądu spawania: od min. 5 A do 220 A
 - ✓ metody spawania: min. TIG, MMA,
 - ✓ zabezpieczenie: min. 16A
 - ✓ stopień ochrony: IP23
 - ✓ funkcje min.: pulsu, zapłonu wysoką częstotliwością HF z możliwością regulacji parametrów
 - ✓ możliwość zasilania agregatem prądotwórczym
- w zestawie min.:
- ✓ uchwyt spawalniczy TIG,

- ✓ przewód masowy,
- ✓ przewód elektrodowy,
- ✓ przyłbica spawalnicza,
- ✓ gwarancja: min. 2 lata”

j) **pkt 8.c) Części II Załącznika nr 1** do specyfikacji – Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) otrzymuje brzmienie:

„c) Stanowisko testowania alternatorów – 1 sztuka

- ✓ stanowisko do testowania alternatorów musi co najmniej zapewniać realizację poniższych funkcji:
 - testowanie alternatorów o napięciu nominalnym 12V lub 24V (w zależności od obrotów i obciążenia) w pojazdach osobowych, dostawczych,
 - testowanie alternatora pod obciążeniem min.100 A,
 - testowanie rozruszników (12V i/lub 24V),
 - ✓ wbudowany amperomierz i woltomierz,
 - ✓ zasilanie: 400V,
 - ✓ 3 – fazowy silnik elektryczny o mocy 2,2 kW,
 - ✓ minimalne wymagane wyposażenie stanowiska testowania alternatorów:
 - akumulator,
 - przewód pomiarowy z krokodylkami,
 - przewód pomiarowy do badania rozrusznika,
 - mostek do zmiany napięcia,
 - zestaw do mocowania alternatora i rozrusznika
 - ✓ gwarancja: min. 2 lata
- Zamawiający nie wymaga aby urządzenie lub zespół urządzeń dostarczonych w/w pozycji umożliwił sprawdzanie regulatorów sterowanych sygnałem PWM lub sygnałem cyfrowym typu BSS i LIN.”

3. Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz załączników do niej pozostają bez zmian.

I. POUCZENIE

Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia zostało zawarte w pkt 27 specyfikacji.

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (SOPZ) – po zmianie

Otrzymują:

1. wykonawca wg rozdzielnika
2. strona internetowa <http://www.bip.nowosadecki.pl>; <https://platformazakupowa.pl/pn/nowosadecki>
3. a/a Starostwo Powiatowe

Beata Zięcina – Kasieczka
Pełnomocnik Zarządu ds. Zamówień Publicznych